

(43) 国際公開日 2001年6月14日(14.06.2001)

国際事務局

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/43106 A1

(51) 国際特許分類?:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/03862

G08G 5/00, G01C 21/24

(22) 国際出願日:

2000年6月14日(14.06.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/345989

1999年12月6日(06.12.1999)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 亀山俊平

(KAMEYAMA, Shumpei) [JP/JP]. 平野嘉仁 (HI-RANO, Yoshihito) [JP/JP]. 和高修三 (WADAKA, Shusou) [JP/JP]. 木瀬若桜 (KISE, Wakasa) [JP/JP]; 〒 100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱 電機株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 曾我道照,外(SOGA, Michiteru et al.); 〒 100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号 国際 ビルディング8階 曾我特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: FLYING OBJECT OPERATING SYSTEM

(54) 発明の名称: 飛行物体運行システム

(57) Abstract: A flying object operating system includes a database where data collected in the past by observing the atmospheric phenomena on a star (1) by means of a meteorological observation device (5) fitted to a flying object (2) is correlated with the behavior to be exhibited by the flying object and with the events that the flying object encounters as a result. The database is shared by other one or more flying objects (2). Referring to the database, the behavior to be exhibited by the flying object (2) is determined, safe and rapid operation of the flying object is possible. The database is provided in a base station (3) and data communication between the flying object (2) and the base station (3) is done through a communication line (4).

WO 01/43106 A1

/続葉有/

(57) 要約:

飛行物体(2)に搭載した気象観測装置(5)により星(1)の気象を観測し、過去に観測したデータと、飛行物体がその後にとる行動と、その結果飛行物体が遭遇した事象とを対応づける、1つ以上の飛行物体(2)間で共有されたデータベースに基づいて、飛行物体(2)のとる行動を決定することにより、安全かつ迅速な飛行物体の運行を可能にする。上記データベースは基地局(3)に設けられており、飛行物体(2)と基地局(3)との間のデータの送受信は通信線(4)を介して行う。

明 細 書

飛行物体運行システム

技術分野

この発明は、飛行物体運行システムに関し、特に、飛行物体が安全かつ迅速な運行を行うためにとるべき行動を決定するための飛行物体運行システムに関する

背景技術

従来のこの種の飛行物体運行システムは、地上配置されるか、もしくは、衛星に搭載された気象レーダ等の情報をもとに、航空機等の飛行物体の運行を行うものであった。また、航空機に搭載された、例えば乱気流検出装置により観測された風速データのような、電波もしくは光波による気象観測装置により観測された情報をもとに、一つの航空機単体で運行を行うものであった。

しかしながら、従来の、地上配置されるか、もしくは、衛星に搭載された気象 レーダ等の情報をもとに、航空機等の飛行物体の運行を行うシステムでは、例え ば乱気流のような、飛行物体の近傍で突発的に起こる事象を検出し、飛行物体が 上記事象の内の異常な事象を回避するための行動をとることは極めて困難であっ た。

また、飛行物体の近傍で突発的に起こる上記事象の事前情報、例えば乱気流が 飛行物体の前方に存在する場合に前もって観測される風速データから、上記事象 への飛行物体の突入を予測する機能を、複数の飛行物体間で共有するシステムは 過去に存在しなかった。

従って、この発明は、飛行物体に搭載した気象観測装置により気象を観測し、 過去に観測したデータと、飛行物体がその後にとる行動と、その結果飛行物体が 遭遇した事象とを対応付ける、一つ以上の飛行物体間で共有されたデータベース に基づいて、飛行物体のとる行動を決定することにより、突発的に起こる事象に 対しても対応可能な安全かつ迅速な飛行物体の運行を可能にする、飛行物体運行 システム装置を得るものである。

発明の開示

この発明は、運行対象となる一つ以上の飛行物体間で共有の飛行物体の運行の ための情報を保存し、飛行物体が飛行している空間の気象を観測する気象観測手 段からの観測データに基づき、飛行物体と接続する通信手段を用いて情報の中か ら飛行物体がとるべき行動を決定するために必要なデータを飛行物体に送信する 基地局を備えた飛行物体運行システムであるので、例えば、乱気流のような飛行 物体の近傍で突発的に起こる事象をも速やかに検出し、当該事象を回避するため の行動を飛行物体が効率よく行うことができ、安全に飛行物体の運行を行うこと ができる。

また、この発明は、気象観測手段と、気象観測手段により観測した観測データを基地局に送信するための送信手段と、基地局から通信手段を用いて送信された、とるべき行動を決定するのに必要なデータを受信する受信手段とを搭載した飛行物体を備えているので、飛行物体の近傍における気象をより詳細に観測することができる。

さらに、この発明は、気象観測手段で観測した過去の全ての観測データと、観測データをもとに飛行物体がとった行動記録と、行動記録の結果飛行物体が遭遇して事象記録とからなるデータセットを保管するメモリを基地局が有しているので、それらを共有して利用することにより、気象観測手段により新たに観測された観測データから、飛行物体が観測後に遭遇する事象の予測を容易に行うことができる。

また、この発明は、データセットが新たに発生したときには、新たなデータセットをメモリにさらに逐次保管するとともに、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットとを合わせてデータベースを再構築するようにしたので、観測データから飛行物体が遭遇する事象を予測する結果の確度をさらに向上させることができる。

図1は、この発明の実施の形態1による飛行物体運行システムの構成を示した 構成図、

図2は、この発明の実施の形態1~9による飛行物体運行システムにおけるデータセットの例を示す説明図、

図3は、この発明の実施の形態1~9による飛行物体運行システムにおけるデータベースの例を示す説明図、

図4は、この発明の実施の形態1による飛行物体運行システムの他の構成例を 示した構成図、

図5は、この発明の実施の形態1による飛行物体運行システムのもう1つの他の構成例を示した構成図、

図6は、この発明の実施の形態2による飛行物体運行システムの構成を示した 構成図、

図7は、この発明の実施の形態2による飛行物体運行システムの他の構成例を 示した構成図、

図8は、この発明の実施の形態2による飛行物体運行システムのもう1つの他の構成例を示した構成図、

図9は、この発明の実施の形態3による飛行物体運行システムの構成を示した構成図、

図10は、この発明の実施の形態3による飛行物体運行システムの他の構成例 を示した構成図、

図11は、この発明の実施の形態3による飛行物体運行システムのもう1つの 他の構成例を示した構成図、

図12は、この発明の実施の形態4による飛行物体運行システムの構成を示した構成図、

図13は、この発明の実施の形態5による飛行物体運行システムの構成を示し た構成図、

図14は、この発明の実施の形態6による飛行物体運行システムの構成を示し た構成図、

図15は、この発明の実施の形態7による飛行物体運行システムの構成を示し

た構成図、

図16は、この発明の実施の形態8による飛行物体運行システムの構成を示し た構成図、

図17は、この発明の実施の形態9による飛行物体運行システムの構成を示した構成図である。

発明を実施するための最良の形態

実施の形態1.

この発明を実施するための最良の形態のひとつである実施の形態1に係わる飛行物体運行システムについて図1から図4を参照しながら説明する。図1はこの発明の実施の形態1に係わる飛行物体運行システムを示す構成図である。図1において、1は星、2は飛行物体、3は基地局、4は通信線、5は飛行物体2に搭載された気象観測装置である。

なお、本発明で用いる「星」という文言の意味する範囲には、地球のみならず 、月、水星等、星の類の全ての文言が含まれる。

また、本発明で用いる「飛行物体」という文言の意味する範囲には、宇宙ロケット、宇宙船、衛星、航空機等、星1を取り囲む空間を飛行するもの全ての文言が含まれる。

また、本発明で用いる「気象」という文言の意味する範囲には、風速、密度、 構成成分、湿度、温度、重力等、星1を取り囲む空間に関する全ての文言が含ま れる。

図1において、飛行物体2は、気象観測装置5を搭載している。気象観測装置5は、飛行物体2の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。気象観測装置5は、星1の上記気象の意味するところに含まれる文言の内の1つ、もしくは2つ以上に関する観測を行う機能を有している。気象観測装置5を飛行物体2に搭載することにより、飛行物体2の近傍における気象を、より詳細に観測することができるという効果が生じる。また、観測する気象は、ある一瞬の情報とは限らず、対象とする気象の連続的な時間変化であってよい。

図1において、飛行物体2と、基地局3は、通信線4で結ばれている。飛行物

体2は、通信線4を通じて気象観測装置5により観測した観測データを、基地局 3に送信する機能を有する。

通信線4は、電波、音波、もしくは光波を通信手段に用いた有線であってもよいし、上記通信手段を用いた無線であってもよい。無線による通信を行う場合には、図示はしないが、アンテナを飛行物体2と基地局3に設ければよい。

基地局3において、飛行物体2に搭載した気象観測装置5で過去に観測した過去の全ての観測データと、上記観測データをもとに飛行物体2がとった行動記録と、上記行動記録の結果、飛行物体2が遭遇した事象とのデータセットが、図示はしないがメモリ上に保管されている。データセットの例を図2に示す。図2は、上記データセットの例であり、ここでは、観測データが、測定開始後、1分、2分、および3分後の飛行物体2の飛行方向3Km先の飛行方向の風速であり、上記行動記録が、測定開始後3分~5分後にとった飛行物体2の行動であり、上記行動記録の結果、飛行物体2が遭遇した事象が、測定開始後5分~7分後に受けた上下方向の風速変動幅である場合について示している。このようなデータセットを持つことにより、気象観測装置5で観測した観測データから、飛行物体2が観測後に遭遇する事象の予測が可能になる。

また、基地局 3 は、メモリ上に保管されている上記データセットの内容をもとに構築された、気象観測装置 5 で観測した観測データと、気象観測後に飛行物体 2 がとる行動と、その結果飛行物体 2 が遭遇する事象とを対応付けるデータベースを持つ。図 3 は上記データベースの例であり、ここでは、観測データが、測定開始後、1 分、2 分、および 3 分後の飛行物体 2 の飛行方向 3 Km 先の飛行方向 の風速であり、上記行動記録が、測定開始後 3 分~5 分後にとる飛行物体 2 の行動であり、上記行動記録の結果、飛行物体 2 が遭遇した事象が、測定開始後 5 分~7 分後に受けた上下方向の風速変動幅である場合について示している。このようなデータベースを持つことにより、気象観測装置 5 で観測した観測データから、飛行物体 2 が観測後に遭遇する事象の予測が容易になる。

また、基地局3は、気象観測装置5で観測した観測データを通信線4を介して 受信し、受信した観測データが上記データベースのどのケースに当てはまるのか を検索し、飛行物体2がとる行動と、その結果飛行物体2が遭遇する事象との関

係を予測する機能を持つ。

また、基地局3は、予測結果を、飛行物体2に通信線4を介して送信する機能を持つ。一方、飛行物体2は、上記予測結果を、通信線4を介して受信する機能を持つ。これにより、飛行物体2は、予測結果をもとに最も安全かつ迅速な運行が行える行動をとることができる。

また、基地局 3 は、気象観測装置 5 で観測した観測データと、上記観測データをもとに飛行物体がとった行動記録と、上記行動記録の結果飛行物体 2 が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせたデータセットから、上記データベースを再構築する機能を持つ。これにより、基地局 3 が有するデータベースを用いた予測の確度をさらに高めることができる。

また、図1においては、基地局3は、星1の表面に位置しているが、基地局3 は、星1の表面に位置していなくても、空間中に浮遊、もしくは飛行していても 、さらには、飛行物体2に搭載されていても構わない。

また、図1において、基地局3とつながれている飛行物体2の数は2つであるが、この数は、1つ以上であればいくつでもよい。基地局3とつながれている飛行物体2の数は多ければ多い程、1つの基地局3で運行管理できる空間中の範囲は大きくなる。

次に、図1に示した飛行物体運行システムの動作について説明する。

まず、各飛行物体2に搭載された気象観測装置5により、対象とする気象を観測し、観測データを通信線4を通じて、基地局3に送信する。

次に、基地局3は、気象観測装置5で観測した観測データを通信線4を介して 受信し、受信した観測データが上記データベースのどのケースに当てはまるのか を検索し、飛行物体2がその後にとる行動と、その結果飛行物体2が遭遇する事 象との関係を予測する。

なお、各飛行物体2が遭遇するある一つの事象を予測するにおいて、気象観測装置5で観測して予測に用いる気象は、例えば風速のみの一つでなくても2つ以上であってもよい。

次に、各飛行物体2が遭遇する事象の予測結果を、各飛行物体2に、通信線4

を通じて、各飛行物体2に送信する。これにより、各飛行物体2は、飛行物体2 がとる行動と、その結果飛行物体2が遭遇する事象との関係の予測結果をもとに 、安全かつ迅速な飛行を行うための操縦を行うことができる。

飛行物体2の行動記録と、その後飛行物体2が実際に遭遇した事象とは、通信線4を通じて逐次基地局3に送信される。

次に、基地局3は、気象観測装置5で観測した観測データと、その観測データをもとに飛行物体2がとった行動記録と、上記行動記録の結果飛行物体2が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせた更新されたデータセットから、上記データベースを再構築する。これにより、観測データから飛行物体2が遭遇する事象を予測する結果の確度を上げることができる。

なお、以上述べた例においては、飛行物体2が行動をとるには、飛行物体2を 操縦する操縦士が必要である。本発明においては、飛行物体2の操縦を、基地局 3から飛行物体2に通信線4を通じて制御信号を送信することにより行ってもよ い。これにより、操縦士の人為的な操縦ミスを防ぐことができる。

以上述べた本発明の実施の形態1に関わる飛行物体運行システムは、一つ、も しくは2つ以上の飛行物体2間に共通の上記データベースをもとに飛行物体2を 運行するので、飛行物体2が遭遇する事象を予測する際の確度が高い。

また、以上述べた本発明の実施の形態1に関わる飛行物体運行システムを、異なる複数個の星1に設けてもよい。図4及び図5は、本発明の実施の形態1に関わる飛行物体運行システムを、異なる複数個の星1に設けた場合について示したものであり、6は基地局間通信線である。また、図5において、7は例えば衛星のような中央基地局である。

図4において、各星1の基地局3間を、無線、もしくは有線の基地局間通信線6でむすび、上記データセットと上記データベースを共有すれば、飛行物体2の運行を管理できる範囲を、さらに広げることができる。

その際、図5に示すように、ある星1を取り囲む空間、ある星1の表面上、も しくは宇宙空間に、中央基地局7をさらに設けてもよい。中央基地局7と複数の 星1に存在する基地局3間を無線、もしくは有線の基地局間通信線6で結ぶ。各

基地局3に保存された上記データセットと上記データベースは、更新、再構築される毎に、通信線6を介して中央基地局7に送信される。中央基地局7では、受信した上記データセットと上記データベースを、全ての基地局3に送信する。これにより、飛行物体2の運行を管理できる範囲を、さらに広げることができる。

以上のように、本発明の実施の形態1に係わる飛行物体運行システムにおいては、複数の飛行物体と、上記飛行物体に通信線により接続されている基地局と、気象を観測するための気象観測手段とを備え、気象観測手段により気象を観測し、過去に観測した観測データと、気象観測後に飛行物体がとる行動と、その行動の結果飛行物体が遭遇する事象とを対応づける基地局に設けられたデータベースを複数の飛行物体間で共有して、それに基づいて、飛行物体のとる行動を決定することにより、突発的に起こる事象にも対応可能な安全かつ迅速な飛行物体の運行を可能にすることができる。

実施の形態2.

この発明の実施の形態 2 に係わる飛行物体運行システムについて図 6 を参照しながら説明する。図 6 はこの発明の実施の形態 2 に係わる飛行物体運行システムを示す構成図である。図 6 において、 6 は基地局間通信線である。他の構成については、上述の実施の形態 1 と同様であるため、同一符号を付し、ここではその説明を省略する。

図6において、飛行物体2は、気象観測装置5を搭載している。気象観測装置5は、飛行物体2の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。気象観測装置5は、星1の上記気象の意味するところに含まれる文言の内の1つ、もしくは2つ以上に関する観測を行う機能を有している。

図6において、基地局3は2つ示されているが、この数は2つ以上であればいくつでもよい。基地局3の数は多ければ多い程、飛行物体2の運行を管理できる空間の範囲は広くなる。

各基地局3間は、基地局間通信線6により結ばれている。各基地局3は、一つ以上の飛行物体2と、通信線4により結ばれている。

図6において、飛行物体2は、通信線4を通じて気象観測装置5により観測し

た観測データを、基地局3に送信する機能を有する。

通信線4は、電波、音波、もしくは光波を通信手段に用いた有線であってもよいし、上記通信手段を用いた無線であってもよい。無線による通信を行う場合には、図示はしないが、アンテナを飛行物体2と基地局3に設ければよい。

基地局間通信線6は、電波、音波、もしくは、光波を通信手段に用いた有線であってもよいし、上記通信手段を用いた無線であってもよい。無線による通信を行う場合には、図示はしないが、アンテナを飛行物体2と基地局3に設ければよい。

基地局3において、飛行物体2に搭載した気象観測装置5で観測した過去の全ての観測データと、上記観測データをもとに飛行物体2がとった行動記録と、上記行動記録の結果飛行物体2が遭遇した事象とのデータセット(図2参照)が、図示はしないがメモリ上に保管されている。

また、基地局3は、メモリ上に保管されている上記データセットの内容をもとに構築された、気象観測装置5で観測した観測データと、気象観測後に飛行物体2がとる行動と、その結果飛行物体2が遭遇する事象とを対応付けるデータベース(図3参照)を持つ。

また、基地局3は、気象観測装置5で観測した観測データを通信線4を介して 受信し、受信した観測データが上記データベースのどのケースに当てはまるのか を検索し、飛行物体2がとる行動と、その結果飛行物体2が遭遇する事象との関 係を予測する機能を持つ。

また、基地局3は、予測結果を、飛行物体2に通信線4を介して送信する機能を持つ。また、飛行物体2は、上記予測結果を、通信線4を介して受信する機能を持つ。

また、基地局 3 は、気象観測装置 5 で観測した観測データと、上記観測データをもとに飛行物体がとった行動記録と、上記行動記録の結果飛行物体 2 が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせた更新されたデータセットから、上記データベースを再構築する機能を持つ。

また、図6において、基地局3は、星1の表面に位置しているが、基地局3は

、星1の表面に位置していなくても、空間中に浮遊、もしくは飛行していても、 さらには、飛行物体2に搭載されていても構わない。

また、各基地局3は、基地局間通信線6を介して、上記データベースを再構築する毎に、上記データセットと、上記データベースを、他の基地局3に通信する

なお、図6において、複数の基地局3の内の2つの基地局の全ての間が、基地 局間通信線6により直接結ばれている必要はなく、ある2つの基地局3間は、他 のある一つの基地局3を介して結ばれていても構わない。

また、図6において、基地局3とつながれている飛行物体2の数は2つであるが、この数は、1つ以上であればいくつでもよい。基地局3とつながれている飛行物体2の数は多ければ多い程、1つの基地局3で運行管理できる空間中の範囲は大きくなる。

次に、図6に示した飛行物体運行システムの動作について説明する。

まず、各飛行物体2に搭載された気象観測装置5により、対象とする気象を観測し、観測データを通信線4を通じて、基地局3に送信する。

次に、基地局3は、気象観測装置5で観測した観測データを通信線4を介して 受信し、受信した観測データが上記データベースのどのケースに当てはまるのか を検索し、飛行物体2がその後にとる行動と、その結果飛行物体2が遭遇する事 象との関係を予測する。

なお、各飛行物体2が遭遇するある一つの事象を予測するにおいて、気象観測 装置5で観測して予測に用いる気象は、例えば風速のみの一つでなくても2つ以 上あってもよい。

次に、基地局3は、各飛行物体2が遭遇する事象の予測結果を、各飛行物体2 に、通信線4を通じて送信する。これにより、各飛行物体2は、飛行物体2がと る行動と、その結果飛行物体2が遭遇する事象との関係の予測結果をもとに、安 全かつ迅速な飛行を行うための操縦を行うことができる。

飛行物体2の行動記録と、その後飛行物体2が実際に遭遇した事象とは、通信線4を通じて逐次基地局3に送信される。

次に、基地局3は、気象観測装置5で観測した観測データと、上記観測データ

をもとに飛行物体2がとった行動記録と、上記行動記録の結果飛行物体2が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせたデータセットから、上記データベースを再構築する。これにより、観測データから飛行物体2が遭遇した事象を予測した結果の確度を上げることができる。

次に、基地局3は、他の全ての基地局3に、基地局間通信線6を介して、上記データベースを再構築する毎に、上記データセットと、上記データベースを、他の基地局3に通信する。これにより、全ての基地局3間で、上記データセットと、上記データベースについて、同じものを共有することができる。

なお、以上においては、飛行物体2が行動をとるには、飛行物体2を操縦する操縦士が必要である。本発明においては、飛行物体2の操縦を、基地局3から飛行物体2に通信線4を通じて制御信号を送信することにより行ってもよい。これにより、操縦士の人為的な操縦ミスを防ぐことができる。

以上述べた本発明の実施の形態2に関わる飛行物体運行システムは、一つ、もしくは2つ以上の飛行物体2間に共通の上記データベースをもとに飛行物体2を運行するので、飛行物体2が遭遇する事象を予測する際の確度が高い。また、基地局3を複数設けることにより、飛行物体2の運行を管理する範囲をより広くできる。

また、以上述べた本発明の実施の形態2に関わる飛行物体運行システムを、異なる複数個の星1に設けてもよい。図7及び図8は、本発明の実施の形態2に関わる飛行物体運行システムを、異なる複数個の星1に設けた場合について示したものである。

図7において、各星1の基地局3間を、無線、もしくは有線の基地局間通信線6でむすび、上記データセットと上記データベースを共有すれば、飛行物体2の運行を管理できる範囲を、さらに広げることができる。

その際、図8に示すように、ある星1を取り囲む空間、ある星1の表面上、もしくは宇宙空間に、中央基地局7をさらに設けてもよい。中央基地局7と複数の星1に存在する基地局3間を無線、もしくは有線の基地局間通信線6で結ぶ。各基地局3に保存された上記データセットと上記データベースは更新、再構築され

る毎に、通信線を介して中央基地局7に送信される。中央基地局7では、受信した上記データセットと上記データベースを、全ての基地局3に送信する。これにより、飛行物体2の運行を管理できる範囲を、さらに広げることができる。

。以上のように、この実施の形態においても上述の実施の形態1と同様の効果が得られるとともに、さらに、1つの星1に設ける基地局3の個数を複数個にしたので、飛行物体の運行を管理できる空間の範囲をより広くすることができる。

実施の形態3.

この発明の実施の形態3に係わる飛行物体運行システムについて図9を参照しながら説明する。図9はこの発明の実施の形態3に係わる飛行物体運行システムを示す構成図である。図9において、8は飛行物体間通信線である。他の構成については上述の実施の形態1及び2と同様であるため、同一符号を付し、ここではその説明を省略する。

図9において、飛行物体2は、気象観測装置5を搭載している。気象観測装置5は、飛行物体2の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。気象観測装置5は、星1の上記気象の意味するところに含まれる文言の内の1つ、もしくは2つ以上に関する観測を行う機能を有している。

図9において、複数の飛行物体2の間は、飛行物体間通信線8で結ばれている。各飛行物体2は、飛行物体間通信線8を通じて気象観測装置5により観測した 観測データを、各飛行物体2間で送受信する機能を有する。

なお、図9において、複数の飛行物体の内の2つの全ての間が、飛行物体間通信線8により直接結ばれている必要はなく、ある2つの飛行物体2間は、他のある一つの飛行物体2を介して結ばれていても構わない。

飛行物体間通信線8は、電波、音波、もしくは、光波を通信手段に用いた有線であってもよいし、上記通信手段を用いた無線であってもよい。無線による通信を行う場合には、図示はしないが、アンテナを飛行物体2と基地局3に設ければよい。

各飛行物体2において、飛行物体間通信線8で結ばれている複数の飛行物体2 に搭載した気象観測装置5で過去に観測した全ての観測データと、上記観測デー

タをもとに飛行物体2がとった行動記録と、上記行動記録の結果飛行物体2が遭遇した事象とのデータセット(図2参照)が、図示はしないがメモリ上に保管されている。

また、各飛行物体2は、メモリ上に保管されている上記データセットの内容をもとに構築された、気象観測装置5で観測した観測データと、気象観測後に飛行物体2がとる行動と、その結果飛行物体2が遭遇する事象とを対応付けるデータベース(図3参照)を持つ。

すなわち、各飛行物体2は、内容が同じである上記データセット及び上記データベースを有しており、飛行物体2間で共通の上記データベースをもとに飛行物体2を運行するので、飛行物体2が遭遇する事象を予測する際の確度が高い。

また、各飛行物体2は、自らに搭載した気象観測装置5で観測した観測データ が上記データベースのどのケースに当てはまるのかを検索し、各飛行物体2がと る行動と、その結果各飛行物体2が遭遇する事象との関係を予測する機能を持つ

また、各飛行物体2は、上記予測結果を、他の飛行物体2に飛行物体間通信線 8を介して送信する機能を持つ。

また、各飛行物体2は、自ら、もしくは他の飛行物体2に搭載した気象観測装置5で観測した観測データと、上記観測データをもとに自ら、もしくは他の飛行物体がとった行動記録と、上記行動記録の結果、自ら、もしくは他の飛行物体2が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせた更新されたデータセットから、上記データベースを再構築する機能を持つ。

また、図9において、飛行物体2の数は4つであるが、この数は、1つ以上であればいくつでもよい。飛行物体2の数は多ければ多い程、運行管理できる空間中の範囲は大きくなる。

次に、図9に示した飛行物体運行システムの動作について説明する。

まず、各飛行物体2に搭載された気象観測装置5により、対象とする気象を観測し、観測データを飛行物体間通信線8を通じて、飛行物体間で送受信する。

なお、各飛行物体2が遭遇するある一つの事象を予測するにおいて、気象観測

装置5で観測して予測に用いる気象は、例えば風速のみの一つでなくても2つ以上あってもよい。

次に、各飛行物体2は、他の飛行物体2が搭載している気象観測装置5で観測した観測データを飛行物体間通信線8を介して受信し、受信した観測データ及び自らの気象観測装置5で観測した観測データが上記データベースのどのケースに当てはまるのかを検索し、各飛行物体2がその後にとる行動と、その結果各飛行物体2が遭遇する事象との関係を予測する。

これにより、各飛行物体2は、飛行物体2がその後とる行動と、その結果飛行物体2が遭遇する事象との関係の予測結果をもとに、安全かつ迅速な飛行を行うための行動をとることができる。

飛行物体2の行動記録と、その後飛行物体2が実際に遭遇した事象とは、飛行物体間通信線8を通じて逐次他の飛行物体2に送信される。

次に、各飛行物体2は、気象観測装置5で観測した観測データと、上記観測データをもとに各飛行物体2がとった行動記録と、上記行動記録の結果各飛行物体2が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせたデータセットから、上記データベースを再構築する。これにより、観測データから飛行物体2が遭遇する事象を予測した結果の確度を上げることができる。

なお、以上においては、飛行物体2が行動をとるには、飛行物体2を操縦する操縦士が必要である。本発明においては、飛行物体2に、飛行物体2がとる行動と、その結果飛行物体2が遭遇する事象との関係の予測結果をもとに、安全かつ迅速な飛行を行うための行動を自動的にとる機能を有するようにしてもよい。これにより、操縦士の人為的な操縦ミスを防ぐことができる。

以上述べた本発明の実施の形態3に関わる飛行物体運行システムは、1つ、もしくは、2つ以上の飛行物体2間に共通の上記データベースをもとに飛行物体2を運行するので、飛行物体2が遭遇する事象を予測する際の確度が高い。さらに、各飛行物体の一つ一つに上記データベースを有しているので、各飛行物体2において観測データを得てから、とるべき飛行行動を判断するまでの処理を、すべて飛行物体2において行うことができる。したがって、とるべき飛行行動を決定

するのに有する時間を短縮することができ、より安全かつ迅速な運行が可能になる。

また、以上述べた本発明の実施の形態3に関わる飛行物体運行システムを、異なる複数個の星1に設けてもよい。図10及び図11は、本発明の実施の形態3に関わる飛行物体運行システムを、異なる複数個の星1に設けた場合について示したものである。

図10において、各星1の飛行物体2間を、無線、もしくは有線の飛行物体間通信線8でむすび、上記データセットと上記データベースを共有すれば、飛行物体2の運行を管理できる範囲を、さらに広げることができる。

その際、図11に示すように、ある星1を取り囲む空間、ある星1の表面上、もしくは宇宙空間に、中央基地局7をさらに設けてもよい。中央基地局7と複数の星1に存在する飛行物体2間を無線、もしくは有線の飛行物体局間通信線8で結ぶ。各基地局3に保存された上記データセットと上記データベースは更新、再構築される毎に、通信線を介して中央基地局7に送信される。中央基地局7では、受信した上記データセットと上記データベースを、全ての飛行物体2に送信する。これにより、飛行物体2の運行を管理できる範囲を、さらに広げることができる。

以上のように、この実施の形態においては、上述の実施の形態1及び2と同様に、複数の飛行物体2間に共通しているデータベースをもとに飛行物体2を運行するので、飛行物体2が遭遇する事象を予測する際の確度が高い。さらに、各飛行物体の一つ一つに上記データベースを有しているので、各飛行物体2において観測データを得てから、とるべき飛行行動を判断するまでの処理を、すべて飛行物体2において行うことができるため、とるべき飛行行動を決定するのに有する時間を短縮することができ、より安全かつ迅速な運行が可能になる。

実施の形態4.

この発明の実施の形態4に係わる飛行物体運行システムについて図12を参照 しながら説明する。図12はこの発明の実施の形態4に係わる飛行物体運行シス テムを示す構成図である。図12において、9は地球、10は航空機、3は基地

局、11はアンテナ、12は乱気流検出装置である。

なお、本発明で用いる「航空機」という文言の意味する範囲には、航空旅客機、戦闘機、ヘリコプター、気球、飛行船等、地球を取り囲む空間を飛行するもの全ての文言が含まれる。

図12において、航空機10と基地局3は、アンテナ11を搭載している。アンテナ11は、航空機10と基地局3の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。

図12において、航空機10は、乱気流検出装置12を搭載している。乱気流検出装置12は、航空機10の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。乱気流検出装置12は、地球9を取り囲む空間における後述する「乱気流検出用データ」を測定する機能を有する。

また、本発明の実施の形態4から実施の形態9において用いる、「乱気流検出 用データ」とは、乱気流検出装置12で観測して各航空機10が遭遇する事象を 予測するにおいて用いるデータを意味している。

また、本発明の実施の形態4から実施の形態9において用いる、「乱気流検出 用データ」とは、例えば風速のみの1種類であるとは限らず、複数の観測結果を 乱気流検出用データに用いてよい。

なお、上記乱気流検出装置12を用いることは、航空機の運行において特に支 障となる、乱気流の存在を検出できるという効果を持つ。

図12において、航空機10と、基地局3は、アンテナ11を介して無線による相互通信を行う。航空機10は、アンテナを介して乱気流検出装置12により 観測した乱気流検出用データを、基地局3に送信する機能を有する。

アンテナ11を用い、航空機10と基地局3間の通信を無線通信にすることは、有線の通信線を用いる場合と比較して、航空機10の飛行に関する自由度が増すという効果がある。

上記無線通信は、電波、音波、もしくは例えばレーザー光線といった光波を通信手段に用いたものである。なお、特に光波を通信手段に用いれば、高速かつ大容量な通信が行えるので、航空機10と基地局3の間の通信速度を高めることができるという効果がある。

基地局3において、航空機10に搭載した乱気流検出装置12で観測した過去の全ての乱気流検出用データと、上記乱気流検出用データをもとに航空機10がとった行動記録と、上記行動記録の結果航空機10が遭遇した事象とのデータセット(図2参照)が、図示はしないがメモリ上に保管されている。

なお、本発明の実施の形態4から実施の形態9において用いる、「航空機10 が遭遇した事象」という文言は、航空機10が乱気流に突入したかしないか、も し突入した場合、どれくらいの規模の乱気流に突入したか、ということを意味し 、さらに具体的には、航空機10が受けた上下左右方向の風速の時間変化を意味 する。

また、基地局3は、メモリ上に保管されている上記データセットの内容をもとに構築された、乱気流検出装置12で観測した乱気流検出用データと、乱気流検出用データと、乱気流検出用データ観測後に航空機10が遭遇する事象とを対応付けるデータベース(図3参照)を持つ。

また、基地局3は、乱気流検出装置12で観測した乱気流検出用データをアンテナ11を介して受信し、受信した乱気流検出用データが上記データベースのどのケースに当てはまるのかを検索し、航空機10がとる行動と、その結果航空機10が遭遇する事象との関係を予測する機能を持つ。

また、基地局3は、予測結果を、航空機10にアンテナ11を介して送信する機能を持つ。また、航空機10は、上記予測結果を、アンテナ11を介して受信する機能を持つ。

また、基地局 3 は、乱気流検出装置 1 2 で観測した乱気流検出用データと、上記乱気流検出用データをもとに航空機がとった行動記録と、上記行動記録の結果 航空機 1 0 が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせたデータセットから、上記データベースを再構築する機能を持つ。

また、図12において、基地局3は、地球9の表面に位置しているが、基地局3は、地球9の表面に位置していなくても、空間中に浮遊、もしくは飛行していても、さらには、航空機10に搭載されていても構わない。

また、図12において、基地局3とつながれている航空機10の数は2つであ

るが、この数は、1つ以上であればいくつでもよい。基地局3とつながれている 航空機10の数は多ければ多い程、1つの基地局3で運行管理できる空間中の範 囲は大きくなる。

次に、図12に示した飛行物体運行システムの動作について説明する。

まず、各航空機10に搭載された乱気流検出装置12により、対象とする気象を観測し、つまり、乱気流検出用データを観測し、上記乱気流検出用データをアンテナ11を介して、基地局3に送信する。

次に、基地局3は、乱気流検出装置12で観測した乱気流検出用データをアンテナ11を介して受信し、受信した乱気流検出用データが上記データベースのどのケースに当てはまるのかを検索し、航空機10がその後にとる行動と、その結果航空機10が遭遇する事象との関係を予測する。

次に、各航空機10が遭遇する事象の予測結果を、各航空機10に、アンテナ 11を介して、各航空機10に送信する。これにより、各航空機10は、航空機 10がとる行動と、その結果航空機10が遭遇する事象との関係の予測結果をも とに、安全かつ迅速な飛行を行うための操縦を行うことができる。

航空機10の行動記録と、その後航空機10が実際に遭遇した事象とは、アンテナ11を介して逐次基地局3に送信される。

次に、基地局3は、乱気流検出装置12で観測した乱気流検出用データと、上記乱気流検出用データをもとに航空機10がとった行動記録と、上記行動記録の結果航空機10が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせた更新されたデータセットから、上記データベースを再構築する。これにより、乱気流検出用データから航空機10が遭遇した事象を予測した結果の確度を上げることができる。

なお、以上においては、航空機10が行動をとるには、航空機10を操縦する操縦士が必要である。本発明においては、航空機10の操縦を、基地局3から航空機10にアンテナ11を通じて制御信号を送信することにより行ってもよい。これにより、操縦士の人為的な操縦ミスを防ぐことができる。

以上述べた本発明の実施の形態4に関わる飛行物体運行システムは、1つ、も

しくは2つ以上の航空機10間に共通の上記データベースをもとに航空機10を 運行するので、航空機10が遭遇する事象を予測する際の確度が高い。

また、以上述べた本発明の実施の形態4に関わる飛行物体運行システムは、乱気流検出装置12を用いているので、航空機の運行において特に支障となる、乱気流の存在を検出でき、航空機10は、それを回避する行動をとることができるので、さらに安全かつ迅速な運行を行うことができる。

実施の形態5.

この発明の実施の形態5に係わる飛行物体運行システムについて図13を参照しながら説明する。図13はこの発明の実施の形態5に係わる飛行物体運行システムを示す構成図である。図13において、13は基地局間ケーブルである。他の構成については、上述の実施の形態4と同様であるため、同一符号を付し、ここでは説明を省略する。

図13において、航空機10と基地局3は、アンテナ11を搭載している。アンテナ11は、航空機10と基地局3の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。

図13において、航空機10は、乱気流検出装置12を搭載している。乱気流検出装置12は、航空機10の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。乱気流検出装置12は、地球9を取り囲む空間における乱気流検出用データを測定する機能を有する。

図13において、基地局3は2つ示されているが、この数は2つ以上であればいくつでもよい。基地局3の数は多ければ多い程、航空機10の運行を管理できる空間の範囲は広くなる。

各基地局3間は、基地局間ケーブル13により結ばれている。各基地局3は、 一つ以上の航空機10と、アンテナ11を介して相互通信を行う。

基地局間ケーブル13を用いることは、基地局間で無線通信を行う場合と比較して、特に、2つの基地局3が地球9の表裏の位置に位置している場合等に、高効率での通信を可能にする効果を持つ。

図13において、航空機10は、アンテナ11を介して乱気流検出装置12に

より観測した乱気流検出用データを、基地局3に送信する機能を有する。

また、航空機10と基地局3の間の上記無線通信は、電波、音波、もしくは例えばレーザー光線といった光波を通信手段に用いたものである。なお、特に光波を通信手段に用いれば、高速かつ大容量な通信が行えるので、航空機10と基地局3の間の通信速度を高めることができるという効果がある。

基地局間ケーブル13は、電話線等の電線ケーブル、水道管等の導管、もしくは光ファイバケーブル等の有線である。なお、特に光ファイバケーブルを通信手段に用いれば、高速かつ大容量な通信が行えるので、基地局3間の通信速度を高めることができるという効果がある。

基地局3において、過去に航空機10に搭載した乱気流検出装置12で観測した全ての乱気流検出用データと、上記乱気流検出用データをもとに航空機10がとった行動記録と、上記行動記録の結果航空機10が遭遇した事象とのデータセット(図2参照)が、図示はしないがメモリ上に保管されている。

また、基地局3は、メモリ上に保管されている上記データセットの内容をもとに構築された、乱気流検出装置12で観測した乱気流検出用データと、気象観測後に航空機10がとる行動と、その結果航空機10が遭遇する事象とを対応付けるデータベース(図3参照)を持つ。

また、基地局3は、乱気流検出装置12で観測した乱気流検出用データを無線 通信線11を介して受信し、受信した乱気流検出用データが上記データベースの どのケースに当てはまるのかを検索し、航空機10がとる行動と、その結果航空 機10が遭遇する事象との関係を予測する機能を持つ。

また、基地局3は、予測結果を、航空機10にアンテナ11を介して送信する機能を持つ。また、航空機10は、上記予測結果を、アンテナ11を介して受信する機能を持つ。

また、基地局3は、乱気流検出装置12で観測した乱気流検出用データと、上記乱気流検出用データをもとに航空機がとった行動記録と、上記行動記録の結果 航空機10が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせた更新されたデータセットから、上記データベースを再構築する機能を持つ。

また、図13において、基地局3は、地球9の表面に位置しているが、基地局3は、地球9の表面に位置していなくても、空間中に浮遊、もしくは飛行していても、さらには、航空機10に搭載されていても構わない。

また、各基地局3は、基地局間ケーブル13を介して、上記データベースを再構築する毎に、上記データセットと、上記データベースを、他の基地局3に通信する。

なお、図13において、複数の基地局3の内の2つの基地局の全ての間が、基 地局間ケーブル13により直接結ばれている必要はなく、ある2つの基地局3間 は、他のある一つの基地局3を介して結ばれていても構わない。

また、図13において、基地局3とつながれている航空機10の数は2つであるが、この数は、1つ以上であればいくつでもよい。基地局3とつながれている航空機10の数は多ければ多い程、1つの基地局3で運行管理できる空間中の範囲は大きくなる。

次に、図13に示した飛行物体運行システムの動作について説明する。

まず、各航空機10に搭載された乱気流検出装置12により、対象とする気象 を観測し、乱気流検出用データをアンテナ11を介して、基地局3に送信する。

次に、基地局3は、乱気流検出装置12で観測した乱気流検出用データをアンテナ11を介して受信し、受信した乱気流検出用データが上記データベースのどのケースに当てはまるのかを検索し、航空機10がその後にとる行動と、その結果航空機10が遭遇する事象との関係を予測する。

次に、各航空機10が遭遇する事象の予測結果を、各航空機10に、アンテナ 11を介して送信する。これにより、各航空機10は、航空機10がとる行動と 、その結果航空機10が遭遇する事象との関係の予測結果をもとに、安全かつ迅 速な飛行を行うための操縦を行うことができる。

航空機10の行動記録と、その後航空機10が実際に遭遇した事象とは、アンテナ11を介して逐次、最寄りの基地局3に送信される。

次に、基地局3は、乱気流検出装置12で観測した乱気流検出用データと、上記乱気流検出用データをもとに航空機10がとった行動記録と、上記行動記録の結果航空機10が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに逐

次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせたデータセットから、上記データベースを再構築する。これにより、乱気流検出用データから航空機10が遭遇した事象を予測した結果の確度を上げることができる

次に、基地局3は、他の全ての基地局3に、基地局間ケーブル13を介して、 上記データベースを再構築する毎に、上記データセットと、上記データベースを 、他の基地局3に通信する。これにより、全ての基地局3間で、上記データセッ トと、上記データベースについて、同じものを共有することができる。

なお、以上においては、航空機10が行動をとるには、航空機10を操縦する 操縦士が必要である。本発明においては、航空機10の操縦を、基地局3から航 空機10にアンテナ11を介して制御信号を送信することにより行ってもよい。 これにより、操縦士の人為的な操縦ミスを防ぐことができる。

以上述べた本発明の実施の形態5に関わる飛行物体運行システムは、一つ、もしくは2つ以上の航空機10間に共通の上記データベースをもとに航空機10を運行するので、航空機10が遭遇する事象を予測する際の確度が高い。また、基地局3を複数設けることにより、航空機10の運行を管理する範囲をより広くできる。

また、基地局3間を無線ではなく、基地局間ケーブル13を用いて接続したため、基地局間で無線通信を行う場合と比較して、特に、複数の基地局3が地球9の表裏の位置に位置している場合等に、高効率での通信を可能にする効果がある

また、以上述べた本発明の実施の形態 5 に関わる飛行物体運行システムは、乱気流検出装置 1 2 を用いているので、航空機の運行において特に支障となる、乱気流の存在を検出でき、航空機 1 0 は、それを回避する行動をとることができるので、さらに安全かつ迅速な運行を行うことができる。

実施の形態6.

この発明の実施の形態 6 に係わる飛行物体運行システムについて図 1 4 を参照 しながら説明する。図 1 4 はこの発明の実施の形態 6 に係わる飛行物体運行シス

テムを示す構成図である。

図14において、航空機10は、アンテナ11と乱気流検出装置12を搭載している。アンテナ11は、航空機10の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。乱気流検出装置12は、航空機10の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。乱気流検出装置12は、地球9を取り囲む空間における乱気流検出用データを測定する機能を有する。

図14において、複数の航空機10は、アンテナ11を介して無線により相互 通信を行う。各航空機10は、乱気流検出装置12により観測した乱気流検出用 データを、アンテナ11を介して各航空機10間で送受信する機能を有する。

アンテナ11を用いて航空機10間の通信を無線にすることは、有線の通信線を用いる場合と比較して、航空機10の行動に関する自由度を向上させる効果を持つ。

航空機10の間の上記無線通信は、電波、音波、もしくは例えばレーザー光線 といった光波を通信手段に用いたものである。なお、特に光波を通信手段に用い れば、高速かつ大容量な通信が行えるので、航空機10間の通信速度を高めるこ とができるという効果がある。

なお、図14において、複数の航空機の内の2つの全ての間が、アンテナ11 により直接結ばれている必要はなく、ある2つの航空機10間は、他のある一つ の航空機10を介して結ばれていても構わない。

各航空機10において、アンテナ11で結ばれている複数の航空機10に搭載した乱気流検出装置12で過去に観測した全ての乱気流検出用データと、上記乱気流検出用データをもとに航空機10がとった行動記録と、上記行動記録の結果航空機10が遭遇した事象とのデータセット(図2参照)が、図示はしないがメモリ上に保管されている。

また、各航空機10は、メモリ上に保管されている上記データセットの内容をもとに構築された、乱気流検出装置12で観測した乱気流検出用データと、気象観測後に航空機10がとる行動と、その結果航空機10が遭遇する事象とを対応付けるデータベース(図3参照)を持つ。

また、各航空機10は、自らに搭載した乱気流検出装置12で観測した乱気流

検出用データが上記データベースのどのケースに当てはまるのかを検索し、各航空機10がとる行動と、その結果各航空機10が遭遇する事象との関係を予測する機能を持つ。

また、各航空機10は、上記予測結果を、他の航空機10にアンテナ11を介 して送信する機能を持つ。

また、各航空機10は、自ら、もしくは他の航空機10に搭載した乱気流検出 装置12で観測した乱気流検出用データと、上記乱気流検出用データをもとに自 らもしくは他の航空機がとった行動記録と、上記行動記録の結果、自ら、もしく は他の航空機10が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに 逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせた 更新されたデータセットから、上記データベースを再構築する機能を持つ。

また、図14において、航空機10の数は4つであるが、この数は、1つ以上であればいくつでもよい。航空機10の数は多ければ多い程、運行管理できる空間中の範囲は大きくなる。

次に、図14に示した飛行物体運行システムの動作について説明する。

まず、各航空機10に搭載された乱気流検出装置12により、対象とする気象を観測し、乱気流検出用データをアンテナ11を介して、航空機10間で送受信する。

次に、各航空機10は、乱気流検出装置12で観測した乱気流検出用データを アンテナ11を介して受信し、受信した乱気流検出用データが上記データベース のどのケースに当てはまるのかを検索し、各航空機10がその後にとる行動と、 その結果各航空機10が遭遇する事象との関係を予測する。

これにより、各航空機 10 は、航空機 10 がその後とる行動と、その結果航空機 10 が遭遇する事象との関係の予測結果をもとに、安全かつ迅速な飛行を行うための行動をとることができる。

航空機10の行動記録と、その後航空機10が実際に遭遇した事象とは、アンテナ11を介して逐次他の航空機10に送信される。

次に、各航空機10は、乱気流検出装置12で観測した乱気流検出用データと 、上記乱気流検出用データをもとに各航空機10がとった行動記録と、上記行動

記録の結果各航空機 1 0 が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上に さらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合 わせたデータセットから、上記データベースを再構築する。これにより、乱気流 検出用データから航空機 1 0 が遭遇する事象を予測した結果の確度を上げること ができる。

なお、以上においては、航空機10が行動をとるには、航空機10を操縦する操縦士が必要である。本発明においては、航空機10に、航空機10がとる行動と、その結果航空機10が遭遇する事象との関係の予測結果をもとに、安全かつ迅速な飛行を行うための行動を自動的にとる機能を有するようにしてもよい。これにより、操縦士の人為的な操縦ミスを防ぐことができる。

以上述べた本発明の実施の形態6に関わる飛行物体運行システムは、1つ、も しくは2つ以上の航空機10間に共通の上記データベースをもとに航空機10を 運行するので、航空機10が遭遇する事象を予測する際の確度が高い。

さらに、各航空機の一つ一つに上記データベースを有しているので、各航空機 10において乱気流検出用データを得てから、とるべき飛行行動を判断するまで の処理を、すべて航空機10において行うことができる。したがって、とるべき 飛行行動を決定するのに有する時間を短縮することができ、より安全かつ迅速な 運行が可能になる。

また、以上述べた本発明の実施の形態 6 に関わる飛行物体運行システムは、乱気流検出装置 1 2 を用いているので、航空機の運行において特に支障となる、乱気流の存在を検出でき、航空機 1 0 は、それを回避する行動をとることができるので、さらに安全かつ迅速な運行を行うことができる。

実施の形態7.

この発明の実施の形態7に係わる飛行物体運行システムについて図15を参照しながら説明する。図15はこの発明の実施の形態7に係わる飛行物体運行システムを示す構成図である。図15において、14はレーザーレーダ乱気流検出装置、15はレーザー光である。他の構成については、上述の実施の形態4と同様であるため、同一符号を付して、ここでは説明を省略する。

なお、本発明で用いる「レーザーレーダ乱気流検出装置」という文言は、「レーザー光を送信し、空中において散乱された上記レーザー光を受信信号として受信し、受信された受信信号が受けたドップラー効果から風速を観測する機能と、空中において散乱された上記レーザー光を受信信号として受信し、受信された受信信号の強度から空中の密度を観測する機能の内、少なくともどちらか一方の機能を有する装置」、という意味である。

上記レーザーレーダ乱気流検出装置は、電波を用いた乱気流検出装置等と比較して、細いビーム幅のレーザー光を送受信するので、風速および密度の分布を、より高分解能で観測することができるという効果を持つ。

図15において、航空機10と基地局3は、アンテナ11を搭載している。アンテナ11は、航空機10と基地局3の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。

図15において、航空機10が、レーザーレーダ乱気流検出装置14を搭載している。レーザーレーダ乱気流検出装置14は、航空機10の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。レーザーレーダ乱気流検出装置14は、地球9を取り囲む空間における乱気流検出用データを測定する機能を有する。

図15において、航空機10と、基地局3は、アンテナ11を介して相互通信を無線通信により行う。航空機10は、アンテナ11を介してレーザーレーダ乱気流検出装置14により観測した乱気流検出用データを、基地局3に送信する機能を有する。

上記無線通信は、電波、音波、もしくは例えばレーザー光線といった光波を通信手段に用いたものである。なお、特に光波を通信手段に用いれば、高速かつ大容量な通信が行えるので、航空機10と基地局3の間の通信速度を高めることができるという効果がある。

基地局3において、航空機10に搭載したレーザーレーダ乱気流検出装置14で観測した過去の全ての乱気流検出用データと、上記乱気流検出用データをもとに航空機10がとった行動記録と、上記行動記録の結果航空機10が遭遇した事象とのデータセット(図2参照)が、図示はしないがメモリ上に保管されている

また、基地局3は、メモリ上に保管されている上記データセットの内容をもとに構築された、レーザーレーダ乱気流検出装置14で観測した乱気流検出用データと、乱気流検出用データ観測後に航空機10がとる行動と、その結果航空機10が遭遇する事象とを対応付けるデータベース(図3参照)を持つ。

また、基地局3は、レーザーレーダ乱気流検出装置14で観測した乱気流検出 用データをアンテナ11を介して受信し、受信した乱気流検出用データが上記データベースのどのケースに当てはまるのかを検索し、航空機10がとる行動と、 その結果航空機10が遭遇する事象との関係を予測する機能を持つ。

また、基地局3は、予測結果を、航空機10にアンテナ11を介して送信する機能を持つ。また、航空機10は、上記予測結果を、アンテナ1<u>1を介して受信</u>する機能を持つ。

また、基地局3は、レーザーレーダ乱気流検出装置15で観測した乱気流検出 用データと、上記乱気流検出用データをもとに航空機がとった行動記録と、上記 行動記録の結果航空機10が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上 にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを 合わせたデータセットから、上記データベースを再構築する機能を持つ。

また、図15において、基地局3は、地球9の表面に位置しているが、基地局3は、地球9の表面に位置していなくても、空間中に浮遊、もしくは飛行していても、さらには、航空機10に搭載されていても構わない。

また、図15において、基地局3とつながれている航空機10の数は2つであるが、この数は、1つ以上であればいくつでもよい。基地局3とつながれている航空機10の数は多ければ多い程、1つの基地局3で運行管理できる空間中の範囲は大きくなる。

次に、図15に示した飛行物体運行システムの動作について説明する。

まず、各航空機10に搭載されたレーザーレーダ乱気流検出装置14により、 対象とする気象を観測し、つまり、乱気流検出用データを観測し、上記乱気流検 出用データをアンテナ11を介して、基地局3に送信する。

次に、基地局3は、レーザーレーダ乱気流検出装置14で観測した乱気流検出

用データをアンテナ11を介して受信し、受信した乱気流検出用データが上記データベースのどのケースに当てはまるのかを検索し、航空機10がその後にとる行動と、その結果航空機10が遭遇する事象との関係を予測する。

次に、各航空機10が遭遇する事象の予測結果を、各航空機10に、アンテナ 11を介して、各航空機10に送信する。これにより、各航空機10は、航空機 10がとる行動と、その結果航空機10が遭遇する事象との関係の予測結果をも とに、安全かつ迅速な飛行を行うための操縦を行うことができる。

航空機10の行動記録と、その後航空機10が実際に遭遇した事象とは、アンテナ11を介して逐次基地局3に送信される。

次に、基地局 3 は、レーザーレーダ乱気流検出装置 1 4 で観測した乱気流検出 用データと、上記乱気流検出用データをもとに航空機 1 0 がとった行動記録と、 上記行動記録の結果航空機 1 0 が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモ リ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせた更新されたデータセットから、上記データベースを再構築する。これにより、乱気流検出用データから航空機 1 0 が遭遇した事象を予測した結果の 確度を上げることができる。

なお、以上においては、航空機10が行動をとるには、航空機10を操縦する操縦士が必要である。本発明においては、航空機10の操縦を、基地局3から航空機10にアンテナ11を介して制御信号を送信することにより行ってもよい。これにより、操縦士の人為的な操縦ミスを防ぐことができる。

以上述べた本発明の実施の形態7に関わる飛行物体運行システムは、一つ、も しくは2つ以上の航空機10間に共通の上記データベースをもとに航空機10を 運行するので、航空機10が遭遇する事象を予測する際の確度が高い。

また、以上述べた本発明の実施の形態7に関わる飛行物体運行システムは、レーザーレーダ乱気流検出装置15を用いているので、航空機の運行において特に支障となる、乱気流の存在を検出でき、航空機10は、それを回避する行動をとることができるので、さらに安全かつ迅速な運行を行うことができる。

また、以上述べた本発明の実施の形態7に関わる飛行物体運行システムは、レ ーザーレーダ乱気流検出装置を用いているので、電波を用いた乱気流検出装置等

と比較して、細いビーム幅のレーザー光を送受信するので、風速および密度の分布を、より高分解能で観測することができる。

実施の形態8.

この発明の実施の形態8に係わる飛行物体運行システムについて図16を参照しながら説明する。図16はこの発明の実施の形態8に係わる飛行物体運行システムを示す構成図である。図16において、13は基地局3間を結ぶ基地局間ケーブルである。他の構成については、上述の実施の形態7と同様であるため、同一符号を付し、ここではその説明を省略する。

図16において、航空機10と基地局3は、アンテナ11を搭載している。アンテナ11は、航空機10と基地局3の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。

図16において、航空機10は、レーザーレーダ乱気流検出装置14を搭載している。レーザーレーダ乱気流検出装置14は、航空機10の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。レーザーレーダ乱気流検出装置14は、地球9の上記気象の意味するところに含まれる文言の内の1つ、もしくは2つ以上に関する観測を行う機能を有している。

図16において、基地局3は2つ示されているが、この数は2つ以上であればいくつでもよい。基地局3の数は多ければ多い程、航空機10の運行を管理できる空間の範囲は広くなる。

各基地局3間は、基地局間ケーブル13により結ばれている。各基地局3は、 一つ以上の航空機10と、アンテナ11を介して相互通信を無線通信により行う

図16において、航空機10は、アンテナ11を介してレーザーレーダ乱気流 検出装置14により観測した乱気流検出用データを、基地局3に送信する機能を 有する。

また、航空機10と基地局3の間の上記無線通信は、電波、音波、もしくは例 えばレーザー光線といった光波を通信手段に用いたものである。なお、特に光波 を通信手段に用いれば、高速かつ大容量な通信が行えるので、航空機10と基地

局3の間の通信速度を高めることができるという効果がある。

基地局間ケーブル13は、電話線等の電線ケーブル、水道管等の導管、もしくは光ファイバケーブル等の有線である。なお、特に光ファイバケーブルを通信手段に用いれば、高速かつ大容量な通信が行えるので、基地局3間の通信速度を高めることができるという効果がある。

基地局3において、航空機10に搭載したレーザーレーダ乱気流検出装置14 で過去に観測した全ての乱気流検出用データと、上記乱気流検出用データをもと に航空機10がとった行動記録と、上記行動記録の結果航空機10が遭遇した事 象とのデータセット(図2参照)が、図示はしないがメモリ上に保管されている

また、基地局3は、メモリ上に保管されている上記データセットの内容をもとに構築された、レーザーレーダ乱気流検出装置14で観測した乱気流検出用データと、気象観測後に航空機10がとる行動と、その結果航空機10が遭遇する事象とを対応付けるデータベース(図3参照)を持つ。

また、基地局3は、レーザーレーダ乱気流検出装置14で観測した乱気流検出 用データを無線通信線11を介して受信し、受信した乱気流検出用データが上記 データベースのどのケースに当てはまるのかを検索し、航空機10がとる行動と 、その結果航空機10が遭遇する事象との関係を予測する機能を持つ。

また、基地局3は、予測結果を、航空機10にアンテナ11を介して送信する機能を持つ。また、航空機10は、上記予測結果を、アンテナ11を介して受信する機能を持つ。

また、基地局 3 は、レーザーレーダ乱気流検出装置 1 4 で観測した乱気流検出 用データと、上記乱気流検出用データをもとに航空機がとった行動記録と、上記 行動記録の結果航空機 1 0 が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上 にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを 合わせた更新されたデータセットから、上記データベースを再構築する機能を持 つ。

また、図16において、基地局3は、地球9の表面に位置しているが、基地局3は、地球9の表面に位置していなくても、空間中に浮遊、もしくは飛行してい

ても、さらには、航空機10に搭載されていても構わない。

また、各基地局3は、基地局間ケーブル13を介して、上記データベースを再構築する毎に、上記データセットと、上記データベースを、他の基地局3に通信する。

なお、図16において、複数の基地局3の内の2つの基地局の全ての間が、基 地局間ケーブル13により直接結ばれている必要はなく、ある2つの基地局3間 は、他のある一つの基地局3を介して結ばれていても構わない。

また、図16において、基地局3とつながれている航空機10の数は2つであるが、この数は、1つ以上であればいくつでもよい。基地局3とつながれている航空機10の数は多ければ多い程、1つの基地局3で運行管理できる空間中の範囲は大きくなる。

次に、図16に示した飛行物体運行システムの動作について説明する。

まず、各航空機10に搭載されたレーザーレーダ乱気流検出装置14により、 対象とする気象を観測し、乱気流検出用データをアンテナ11を介して、基地局 3に送信する。

次に、基地局3は、レーザーレーダ乱気流検出装置14で観測した乱気流検出 用データをアンテナ11を介して受信し、受信した乱気流検出用データが上記デ ータベースのどのケースに当てはまるのかを検索し、航空機10がその後にとる 行動と、その結果航空機10が遭遇する事象との関係を予測する。

次に、各航空機10が遭遇する事象の予測結果を、各航空機10に、アンテナ 11を介して、各航空機10に送信する。これにより、各航空機10は、航空機 10がとる行動と、その結果航空機10が遭遇する事象との関係の予測結果をも とに、安全かつ迅速な飛行を行うための操縦を行うことができる。

航空機10の行動記録と、その後航空機10が実際に遭遇した事象とは、アンテナ11を介して逐次基地局3に送信される。

次に、基地局3は、レーザーレーダ乱気流検出装置14で観測した乱気流検出 用データと、上記乱気流検出用データをもとに航空機10がとった行動記録と、 上記行動記録の結果航空機10が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモ リ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセッ

トを合わせたデータセットから、上記データベースを再構築する。これにより、 乱気流検出用データから航空機 1 0 が遭遇した事象を予測した結果の確度を上げ ることができる。

次に、基地局3は、他の全ての基地局3に、基地局間ケーブル13を介して、 上記データベースを再構築する毎に、上記データセットと、上記データベースを 、他の基地局3に通信する。これにより、全ての基地局3間で、上記データセッ トと、上記データベースについて、同じものを共有することができる。

なお、以上においては、航空機10が行動をとるには、航空機10を操縦する 操縦士が必要である。本発明においては、航空機10の操縦を、基地局3から航 空機10にアンテナ11を介して制御信号を送信することにより行ってもよい。 これにより、操縦士の人為的な操縦ミスを防ぐことができる。

以上述べた本発明の実施の形態8に関わる飛行物体運行システムは、一つ、もしくは2つ以上の航空機10間に共通の上記データベースをもとに航空機10を運行するので、航空機10が遭遇する事象を予測する際の確度が高い。また、基地局3を複数設けることにより、航空機10の運行を管理する範囲をより広くできる。

また、以上述べた本発明の実施の形態8に関わる飛行物体運行システムは、レーザーレーダ乱気流検出装置14を用いているので、航空機の運行において特に支障となる、乱気流の存在を検出でき、航空機10は、それを回避する行動をとることができるので、さらに安全かつ迅速な運行を行うことができる。

また、以上述べた本発明の実施の形態8に関わる飛行物体運行システムは、レーザーレーダ乱気流検出装置を用いているので、電波を用いた乱気流検出装置等と比較して、細いビーム幅のレーザー光を送受信するので、風速および密度の分布を、より高分解能で観測することができる。

実施の形態9.

この発明の実施の形態9に係わる飛行物体運行システムについて図17を参照 しながら説明する。図17はこの発明の実施の形態9に係わる飛行物体運行シス テムを示す構成図である。

図17において、航空機10は、アンテナ11とレーザーレーダ乱気流検出装置14を搭載している。アンテナ11は、航空機10の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。レーザーレーダ乱気流検出装置14は、航空機10の内部に配置されていても、外部に装着されていても構わない。レーザーレーダ乱気流検出装置14は、地球9の上記気象の意味するところに含まれる文言の内の1つ、もしくは2つ以上に関する観測を行う機能を有している。

図17において、複数の航空機10は、アンテナ11を介して相互通信を無線通信により行う。各航空機10は、アンテナ11を介してレーザーレーダ乱気流検出装置14により観測した乱気流検出用データを、各航空機10間で送受信する機能を有する。

また、航空機10間の上記無線通信は、電波、音波、もしくは例えばレーザー 光線といった光波を通信手段に用いたものである。なお、特に光波を通信手段に 用いれば、高速かつ大容量な通信が行えるので、航空機10間の通信速度を高め ることができるという効果がある。

なお、図17において、複数の航空機の内の2つの全ての間が、アンテナ11 を介して直接結ばれている必要はなく、ある2つの航空機10間は、他のある一つの航空機10を介して結ばれていても構わない。

各航空機10において、アンテナ11を介して結ばれている複数の航空機10 に搭載したレーザーレーダ乱気流検出装置14で過去に観測した全ての乱気流検 出用データと、上記乱気流検出用データをもとに航空機10がとった行動記録と 、上記行動記録の結果航空機10が遭遇した事象とのデータセット(図2参照) が、図示はしないがメモリ上に保管されている。

また、各航空機10は、メモリ上に保管されている上記データセットの内容を もとに構築された、レーザーレーダ乱気流検出装置14で観測した乱気流検出用 データと、気象観測後に航空機10がとる行動と、その結果航空機10が遭遇す る事象とを対応付けるデータベース(図3参照)を持つ。

また、各航空機10は、自らに搭載したレーザーレーダ乱気流検出装置14で 観測した乱気流検出用データが上記データベースのどのケースに当てはまるのか を検索し、各航空機10がとる行動と、その結果各航空機10が遭遇する事象と

の関係を予測する機能を持つ。

また、各航空機10は、上記予測結果を、他の航空機10にアンテナ11を介して送信する機能を持つ。

また、各航空機10は、自ら、もしくは他の航空機10に搭載したレーザーレーダ乱気流検出装置14で観測した乱気流検出用データと、上記乱気流検出用データをもとに自ら、もしくは他の航空機がとった行動記録と、上記行動記録の結果、自ら、もしくは他の航空機10が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせた更新されたデータセットから、上記データベースを再構築する機能を持つ。

また、図17において、航空機10の数は4つであるが、この数は、1つ以上であればいくつでもよい。航空機10の数は多ければ多い程、運行管理できる空間中の範囲は大きくなる。

次に、図17に示した飛行物体運行システムの動作について説明する。

まず、各航空機10に搭載されたレーザーレーダ乱気流検出装置14により、 対象とする気象を観測し、乱気流検出用データをアンテナ11を介して、航空機 間で送受信する。

次に、各航空機10は、レーザーレーダ乱気流検出装置14で観測した乱気流 検出用データをアンテナ11を介して受信し、受信した乱気流検出用データが上 記データベースのどのケースに当てはまるのかを検索し、各航空機10がその後 にとる行動と、その結果各航空機10が遭遇する事象との関係を予測する。

これにより、各航空機10は、航空機10がその後とる行動と、その結果航空機10が遭遇する事象との関係の予測結果をもとに、安全かつ迅速な飛行を行うための行動をとることができる。

航空機10の行動記録と、その後航空機10が実際に遭遇した事象とは、アンテナ11を介して逐次他の航空機10に送信される。

次に、各航空機10は、レーザーレーダ乱気流検出装置14で観測した乱気流 検出用データと、上記乱気流検出用データをもとに各航空機10がとった行動記 録と、上記行動記録の結果各航空機10が実際に遭遇した事象とのデータセット

を、メモリ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせたデータセットから、上記データベースを再構築する。これにより、乱気流検出用データから航空機10が遭遇する事象を予測した結果の確度を上げることができる。

なお、以上においては、航空機10が行動をとるには、航空機10を操縦する 操縦士が必要である。本発明においては、航空機10に、航空機10がとる行動 と、その結果航空機10が遭遇する事象との関係の予測結果をもとに、安全かつ 迅速な飛行を行うための行動を自動的にとる機能を有するようにしてもよい。こ れにより、操縦士の人為的な操縦ミスを防ぐことができる。

以上述べた本発明の実施の形態9に関わる飛行物体運行システムは、一つ、もしくは2つ以上の航空機10間に共通の上記データベースをもとに航空機10を運行するので、航空機10が遭遇する事象を予測する際の確度が高い。さらに、各航空機の一つ一つに上記データベースを有しているので、各航空機10において乱気流検出用データを得てから、とるべき飛行行動を判断するまでの処理を、すべて航空機10において行うことができる。したがって、とるべき飛行行動を決定するのに有する時間を短縮することができ、より安全かつ迅速な運行が可能になる。

また、以上述べた本発明の実施の形態9に関わる飛行物体運行システムは、レーザーレーダ乱気流検出装置15を用いているので、航空機の運行において特に支障となる、乱気流の存在を検出でき、航空機10は、それを回避する行動をとることができるので、さらに安全かつ迅速な運行を行うことができる。

また、以上述べた本発明の実施の形態9に関わる飛行物体運行システムは、レーザーレーダ乱気流検出装置を用いているので、電波を用いた乱気流検出装置等と比較して、細いビーム幅のレーザー光を送受信するので、風速および密度の分布を、より高分解能で観測することができる。

産業上の利用の可能性

以上のようにこの発明に係わる飛行物体運行システムは、運行対象となる一つ 以上の飛行物体間で共有の飛行物体の運行のための情報を保存し、飛行物体が飛

行している空間の気象を観測する気象観測手段からの観測データに基づき、飛行物体と接続する通信手段を用いて上記情報の中から飛行物体がとるべき行動を決定するために必要なデータを飛行物体に送信する基地局を備えた飛行物体運行システムであるので、観測データに基づいた運行のための情報を基地局にて保存して1つ以上の飛行物体でそれを共有し、当該情報を基地局から飛行物体に送信して飛行物体の運行にあたるので、飛行物体がとるべき行動を効率よく迅速に決定することができ、突発的に起こる事象にも対応可能な安全かつ迅速な飛行物体の運行を可能にすることができるという効果が得られる。

また、気象観測手段と、気象観測手段により観測した観測データを基地局に送信するための送信手段と、基地局から通信手段を用いて送信された、とるべき行動を決定するのに必要なデータを受信する受信手段とを搭載した飛行物体を備えているので、気象観測手段が飛行物体に搭載されていることにより、飛行物体の近傍における気象を、より詳細に観測することができるという効果が得られる。

また、基地局は、気象観測手段で観測した過去の全ての観測データと、観測データをもとに飛行物体がとった行動記録と、行動記録の結果飛行物体が遭遇した事象記録とからなるデータセットを保管するメモリを有しているので、1つ以上の飛行物体間でそのようなデータセットを共有して、気象観測手段で観測した観測データから、飛行物体が観測後に遭遇する事象の予測が可能になるという効果が得られる。

また、基地局は、メモリに保管されているデータセットの内容をもとに構築された、気象観測手段で観測した観測データと、気象観測後に飛行物体がとる行動と、その結果飛行物体が遭遇する事象とを対応付けるデータベースを有するので、1つ以上の飛行物体間でデータベースを共有して、気象観測手段で観測した観測データから、飛行物体が観測後に遭遇する事象の予測が容易になるという効果が得られる。

また、基地局が、気象観測手段で観測した観測データを通信手段を介して受信する受信部と、受信した観測データがデータベースのいずれのケースに当てはまるのかを検索して、飛行物体がとる行動とその行動の結果飛行物体が遭遇する事象との関係を予測する予測部と、予測部による予測結果を飛行物体に通信手段を

介して送信する送信部と、を備えているので、飛行物体はその予測結果をもとに 最も安全かつ迅速な運行を行うための行動をとることができるという効果が得ら れる。

また、基地局が、データセットが新たに発生したときに、新たなデータセットをメモリにさらに逐次保管するとともに、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットとを合わせたデータセットから、データベースを再構築する機能を有するので、観測データから飛行物体が遭遇する事象を予測する結果の確度を上げることができるという効果が得られる。

また、基地局が、飛行物体を動作させる制御信号を送信して飛行物体の動作を 司るようにしたので、操縦士の人為的な操縦ミスを防ぐことができるという効果 が得られる。

また、飛行物体運行システムを、異なる複数の星に設け、各星に設けられた基 地局間は基地局間通信手段で接続されているので、データセットとデータベース を共有することができ、飛行物体の運行を管理できる範囲をさらに広げることが できるという効果が得られる。

また、飛行物体運行システムを、異なる複数の星に設けるとともに、複数の星の間に中央基地局を設けて、各星に設けられた基地局間を中央基地局を介して接続するようにしたので、データセット及びデータベース更新の際に、それらをいったん中央基地局に送信し、そこから全ての基地局に送信するようにすれば、データセット及びデータベースの同じものを全ての基地局間で共有することができ、飛行物体の運行を管理できる範囲をさらに広げることができるという効果が得られる。

また、基地局が、1つの星に対して複数個設けられているようにしたので、基地局の数が多ければ多いほど、飛行物体の運行を管理できる空間の範囲を広くすることができるという効果が得られ、特に、2つの基地局が星の表裏の位置に位置している場合等に特に効果的である。

また、1つの星に対して複数個設けられている各基地局は基地局間通信手段を 介して接続されており、データベースを再構築する毎に、データセットとデータ ベースとを他の基地局に対して互いに送信するようにしたので、データセット及

びデータベースの同じものを全ての基地局間で共有することができ、飛行物体の 運行を管理できる範囲をさらに広げることができるという効果が得られる。

また、基地局と飛行物体がアンテナを持ち、通信手段及び基地局間通信手段が無線であるようにしたので、飛行物体の飛行に関する自由度を増大させることができるという効果が得られる。

また、飛行物体が航空機であるようにしたので、利用機会の高い航空旅客機、 ヘリコプター等の地球を取り囲む空間を飛行するもの全てについて、それの運行 を安全かつ迅速に行うことができるという効果が得られる。

また、気象観測手段が乱気流観測装置であるので、航空機の運行において特に 支障となる乱気流の存在を検出することができるという効果が得られる。

また、飛行物体が遭遇した事象が、飛行物体が受けた上下左右の風速の時間変化であるので、航空機が乱気流に突入したかしないか、もし、突入した場合、どれくらいの規模の乱気流に突入したか、ということを容易に検出することができるという効果が得られる。

また、無線による上記通信線手段が光波を用いたものであるので、高速かつ大容量の通信を行うことができるので、通信速度を高めることができるという効果が得られる。

また、基地局が1つの星に対して複数個設けられ、基地局間ケーブルで接続されているので、特に、2つの基地局が星の表裏の位置に位置している場合等に、 高効率での通信を可能にするという効果が得られる。

また、基地局間ケーブルが光ファイバケーブルから構成されているので、高速かつ大容量の通信が行えるので、基地局間の通信速度を高めることができるという効果が得られる。

また、乱気流検出装置がレーザーレーダ乱気流検出装置であるので、細いビーム幅のレーザー光を送受信するので、風速及び密度の分布をより高分解能で観測することができるという効果が得られる。

また、レーザーレーダ乱気流検出装置は、レーザー光を送信し、空中において 散乱されたレーザー光を受信信号として受信し、受信信号が受けたドップラー効 果から風速を観測する機能を備えているので、より高性能に乱気流の検出を行う

ことができるという効果が得られる。

また、レーザーレーダ乱気流検出装置は、レーザー光を送信し、空中において 散乱されたレーザー光を受信信号として受信し、受信信号の強度から空中の密度 を観測する機能を備えているので、より高性能に乱気流の検出を行うことができ るという効果が得られる。

また、この発明は、運行対象となる1つ以上の飛行物体と、飛行物体が飛行している空間の気象を観測する気象観測手段と、飛行物体間を接続する飛行物体間接続手段とを備えた飛行物体運行システムで、各飛行物体が、飛行物体間で共有の飛行物体の運行のための情報をそれぞれ保存し、上記情報と気象観測手段からの観測データとに基づいて、飛行物体がとるべき行動を決定するようにしたので、観測データに基づいた運行のため情報を1つ以上の飛行物体で共有することができ、該情報を基に飛行物体の運行にあたるので、飛行物体が遭遇する事象を予測する際の確度が高いという効果が得られる。また、飛行物体の1つ1つに該情報が保持されているので、観測データを得てから、とるべき飛行行動を判断するまでの処理をすべて飛行物体で行うことができるので、飛行行動を決定するのに有する時間を短縮することができ、より安全かつ迅速な運行が可能になるという効果が得られる。

また、気象観測手段が飛行物体に搭載されているので、飛行物体の近傍における気象を、より詳細に観測することができるという効果が得られる。

また、飛行物体は、1つ以上の飛行物体に搭載された各気象観測手段で観測した過去の全ての観測データと、観測データをもとに飛行物体がとった行動記録と、行動記録の結果飛行物体が遭遇した事象記録と、からなるデータセットを保管するメモリを有しているので、1つ以上の飛行物体間でそのようなデータセットを共有して、気象観測手段で観測した観測データから、飛行物体が観測後に遭遇する事象の予測が可能になるという効果が得られる。

また、飛行物体は、メモリに保管されているデータセットの内容をもとに構築された、気象観測手段で観測した観測データと、気象観測後に飛行物体がとる行動と、その結果飛行物体が遭遇する事象とを対応付けるデータベースを有するようにしたので、1つ以上の飛行物体間でデータベースを共有して、気象観測手段

で観測した観測データから、飛行物体が観測後に遭遇する事象の予測が容易になるという効果が得られる。

また、飛行物体が、気象観測手段で観測した観測データがデータベースのいずれのケースに当てはまるのかを検索して、飛行物体がとる行動とその行動の結果飛行物体が遭遇する事象との関係を予測する予測部と、予測部による予測結果を他の飛行物体に飛行物体間通信手段を介して送信する送信部とを備えているので、飛行物体はその予測結果をもとに最も安全かつ迅速な運行を行うための行動をとることができるという効果が得られる。

また、飛行物体は、自ら、もしくは他の飛行物体に搭載した気象観測手段で観測した観測データと、観測データをもとに自ら、もしくは他の飛行物体がとった行動記録と、行動記録の結果、自ら、もしくは他の飛行物体が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせた更新されたデータセットから、データベースを再構築する機能を持つので、観測データから飛行物体が遭遇する事象を予測する結果の確度を上げることができるという効果が得られる。

また、飛行物体運行システムを、異なる複数の星に設け、各星を飛行している 飛行物体間は飛行物体間通信手段で接続されているので、データセットとデータ ベースを共有することができ、飛行物体の運行を管理できる範囲をさらに広げる ことができるという効果が得られる。

また、飛行物体運行システムを、異なる複数の星に設けるとともに、複数の星の間に中央基地局を設けて、各星を飛行している飛行物体間を中央基地局を介して接続するようにしたので、データセット及びデータベース更新の際に、それらをいったん中央基地局に送信し、そこから全ての飛行物体に送信するようにすれば、データセット及びデータベースの同じものを全ての飛行物体間で共有することができ、飛行物体の運行を管理できる範囲をさらに広げることができるという効果が得られる。

また、飛行物体がアンテナを持ち、飛行物体間通信手段が無線であるようにしたので、飛行物体の飛行に関する自由度を増大させることができるという効果が得られる。

また、飛行物体が航空機であるようにしたので、利用機会の高い航空旅客機、 ヘリコプター等の地球を取り囲む空間を飛行するもの全てについて、それの運行 を安全かつ迅速に行うことができるという効果が得られる。

また、気象観測手段が乱気流観測装置であるので、航空機の運行において特に支障となる乱気流の存在を検出することができるという効果が得られる。

また、飛行物体が遭遇した事象が、飛行物体が受けた上下左右の風速の時間変化であるので、航空機が乱気流に突入したかしないか、もし、突入した場合、どれくらいの規模の乱気流に突入したか、ということを容易に検出することができるという効果が得られる。

また、無線による上記飛行物体間通信線手段が光波を用いたものであるので、 高速かつ大容量の通信を行うことができるので、通信速度を高めることができる という効果が得られる。

また、乱気流検出装置がレーザーレーダ乱気流検出装置であるので、細いビーム幅のレーザー光を送受信するので、風速及び密度の分布をより高分解能で観測することができるという効果が得られる。

また、レーザーレーダ乱気流検出装置は、レーザー光を送信し、空中において 散乱されたレーザー光を受信信号として受信し、受信信号が受けたドップラー効 果から風速を観測する機能を備えているので、より高性能に乱気流の検出を行う ことができるという効果が得られる。

また、レーザーレーダ乱気流検出装置は、レーザー光を送信し、空中において 散乱されたレーザー光を受信信号として受信し、受信信号の強度から空中の密度 を観測する機能を備えているので、より高性能に乱気流の検出を行うことができ るという効果が得られる。

請求の範囲

- 1. 運行対象となる一つ以上の飛行物体間で共有の上記飛行物体の運行のための情報を保存し、上記飛行物体が飛行している空間の気象を観測する気象観測手段からの観測データに基づき、上記飛行物体と接続する通信手段を用いて上記情報の中から上記飛行物体がとるべき行動を決定するために必要なデータを上記飛行物体に送信する基地局を備えたことを特徴とする飛行物体運行システム。
- 2. 上記気象観測手段と、上記気象観測手段により観測した観測データを上記基地局に送信するための送信手段と、上記基地局から上記通信手段を用いて送信された、とるべき行動を決定するのに必要なデータを受信する受信手段とを搭載した飛行物体を備えたことを特徴とする請求項1記載の飛行物体運行システム。

3. 上記基地局は、

上記気象観測手段で観測した過去の全ての観測データと、上記観測データをも とに上記飛行物体がとった行動記録と、上記行動記録の結果上記飛行物体が遭遇 した事象記録とからなるデータセットを保管するメモリを有していることを特徴 とする請求項1記載の飛行物体運行システム。

4. 上記基地局は、

上記メモリに保管されている上記データセットの内容をもとに構築された、上記気象観測手段で観測した観測データと、気象観測後に上記飛行物体がとる行動と、その結果飛行物体が遭遇する事象とを対応付けるデータベースを有することを特徴とする請求項3記載の飛行物体運行システム。

5. 上記基地局が、

上記気象観測手段で観測した観測データを上記通信手段を介して受信する受信 部と、

受信した上記観測データが上記データベースのいずれのケースに当てはまるのかを検索して、上記飛行物体がとる行動とその行動の結果上記飛行物体が遭遇する事象との関係を予測する予測部と、

上記予測部による予測結果を上記飛行物体に上記通信手段を介して送信する送 信部と

を備えたことを特徴とする請求項4記載の飛行物体運行システム。

6. 上記基地局が、

上記データセットが新たに発生したときに、新たな上記データセットを上記メモリにさらに逐次保管するとともに、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットとを合わせたデータセットから、上記データベースを再構築する機能を有することを特徴とする請求項5記載の飛行物体運行システム。

7. 上記基地局が、

上記飛行物体を動作させる制御信号を送信して上記飛行物体の動作を司ること を特徴とする請求項1記載の飛行物体運行システム。

- 8. 上記請求項1記載の飛行物体運行システムを、異なる複数の星に設け、各上記星に設けられた上記基地局間は基地局間通信手段で接続されていることを特徴とする飛行物体運行システム。
- 9. 上記請求項1記載の飛行物体運行システムを、異なる複数の星に設けるとともに、複数の上記星の間に中央基地局を設けて、各上記星に設けられた基地局間を上記中央基地局を介して接続することを特徴とする飛行物体運行システム。
- 10. 上記基地局が、1つの星に対して複数個設けられていることを特徴とする請求項1記載の飛行物体運行システム。
- 11. 1つの星に対して複数個設けられている各上記基地局は基地局間通信手段を介して接続されており、上記データベースを再構築する毎に、上記データセットと上記データベースとを他の基地局に対して互いに送信することを特徴とする請求項10記載の飛行物体運行システム。
- 12. 上記基地局と上記飛行物体がアンテナを持ち、 上記通信手段及び上記基地局間通信手段が無線である

ことを特徴とする請求項1記載の飛行物体運行システム。

- 13. 上記飛行物体が航空機であることを特徴とする請求項1記載の飛行物体運行システム。
- 14. 上記気象観測手段が乱気流観測装置であることを特徴とする請求項1記載の飛行物体運行システム。
- 15. 上記飛行物体が遭遇した事象が、

上記飛行物体が受けた上下左右の風速の時間変化であることを特徴とする請求 項14記載の飛行物体運行システム。

- 16. 無線による上記通信線手段が光波を用いたものであることを特徴とする請求項12記載の飛行物体運行システム。
- 17. 上記基地局が1つの星に対して複数個設けられ、基地局間ケーブルで接続されていることを特徴とする請求項12記載の飛行物体運行システム。
- 18. 上記基地局間ケーブルが光ファイバケーブルから構成されていることを特徴とする請求項17記載の飛行物体運行システム。
- 19. 上記乱気流検出装置がレーザーレーダ乱気流検出装置であることを特徴とする請求項14記載の飛行物体運行システム。
- 20. 上記レーザーレーダ乱気流検出装置は、

レーザー光を送信し、空中において散乱された上記レーザー光を受信信号として受信し、上記受信信号が受けたドップラー効果から風速を観測する機能を備えたことを特徴とする請求項19記載の飛行物体運行システム。

21. 上記レーザーレーダ乱気流検出装置は、

レーザー光を送信し、空中において散乱された上記レーザー光を受信信号として受信し、上記受信信号の強度から空中の密度を観測する機能を備えたことを特徴とする請求項19記載の飛行物体運行システム。

22. 運行対象となる1つ以上の飛行物体と、

上記飛行物体が飛行している空間の気象を観測する気象観測手段と、

上記飛行物体間を接続する飛行物体間接続手段と

を備え、

各上記飛行物体が、上記飛行物体間で共有の上記飛行物体の運行のための情報をそれぞれ保存し、上記情報と上記気象観測手段からの観測データとに基づいて、上記飛行物体がとるべき行動を決定することを特徴とする飛行物体運行システム。

- 23. 上記気象観測手段が上記飛行物体に搭載されていることを特徴とする請求項22記載の飛行物体運行システム。
- 24. 上記飛行物体は、



1つ以上の上記飛行物体に搭載された各上記気象観測手段で観測した過去の全ての観測データと、上記観測データをもとに上記飛行物体がとった行動記録と、上記行動記録の結果上記飛行物体が遭遇した事象記録とからなるデータセットを保管するメモリを有していることを特徴とする請求項23記載の飛行物体運行システム。

25. 上記飛行物体は、

上記メモリに保管されている上記データセットの内容をもとに構築された、上記気象観測手段で観測した観測データと、気象観測後に上記飛行物体がとる行動と、その結果飛行物体が遭遇する事象とを対応付けるデータベース

を有することを特徴とする請求項24記載の飛行物体運行システム。

26. 上記飛行物体が、

上記気象観測手段で観測した観測データが上記データベースのいずれのケース に当てはまるのかを検索して、上記飛行物体がとる行動とその行動の結果上記飛 行物体が遭遇する事象との関係を予測する予測部と、

上記予測部による予測結果を他の飛行物体に上記飛行物体間通信手段を介して 送信する送信部と

を備えたことを特徴とする請求項25記載の飛行物体運行システム。

- 27. 上記飛行物体は、自ら、もしくは他の飛行物体に搭載した上記気象観測手段で観測した観測データと、上記観測データをもとに自ら、もしくは他の飛行物体が物体がとった行動記録と、上記行動記録の結果、自ら、もしくは他の飛行物体が実際に遭遇した事象とのデータセットを、メモリ上にさらに逐次保管し、過去のデータセットと逐次保管した新たなデータセットを合わせた更新されたデータセットから、上記データベースを再構築する機能を持つことを特徴とする請求項26記載の飛行物体運行システム。
- 28. 上記請求項22記載の飛行物体運行システムを、異なる複数の星に設け、各上記星を飛行している上記飛行物体間は飛行物体間通信手段で接続されていることを特徴とする飛行物体運行システム。
- 29. 上記請求項22記載の飛行物体運行システムを、異なる複数の星に設けるとともに、複数の上記星の間に中央基地局を設けて、各上記星を飛行している

上記飛行物体間を上記中央基地局を介して接続することを特徴とする飛行物体運行システム。

30. 上記飛行物体がアンテナを持ち、

上記飛行物体間通信手段が無線である

ことを特徴とする請求項22記載の飛行物体運行システム。

- 31. 上記飛行物体が航空機であることを特徴とする請求項22記載の飛行物体運行システム。
- 32. 上記気象観測手段が乱気流観測装置であることを特徴とする請求項22 記載の飛行物体運行システム。
- 33. 上記飛行物体が遭遇した事象が、

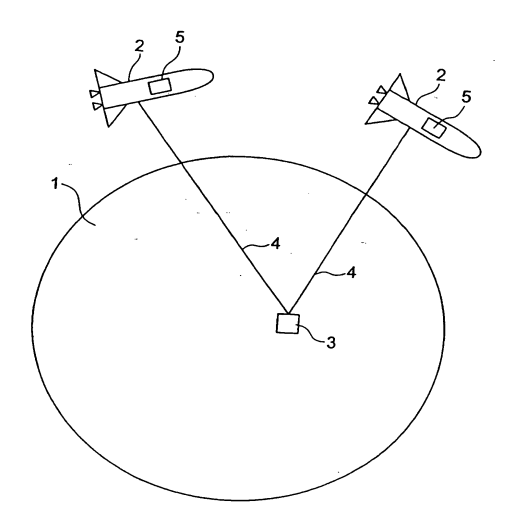
上記飛行物体が受けた上下左右の風速の時間変化であることを特徴とする請求 項32記載の飛行物体運行システム。

- 34. 無線による上記飛行物体間通信線手段が光波を用いたものであることを特徴とする請求項32記載の飛行物体運行システム。
- 35. 上記乱気流検出装置がレーザーレーダ乱気流検出装置であることを特徴とする請求項32記載の飛行物体運行システム。
- 36. 上記レーザーレーダ乱気流検出装置は、

レーザー光を送信し、空中において散乱された上記レーザー光を受信信号として受信し、上記受信信号が受けたドップラー効果から風速を観測する機能を備えたことを特徴とする請求項35記載の飛行物体運行システム。

37. 上記レーザーレーダ乱気流検出装置は、

レーザー光を送信し、空中において散乱された上記レーザー光を受信信号として受信し、上記受信信号の強度から空中の密度を観測する機能を備えたことを特徴とする請求項35記載の飛行物体運行システム。

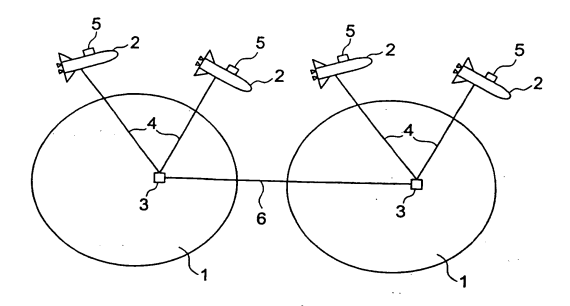


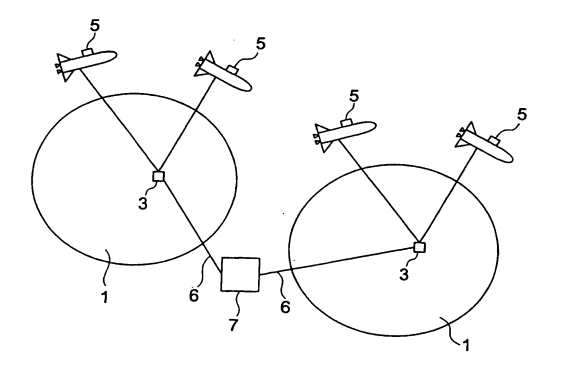


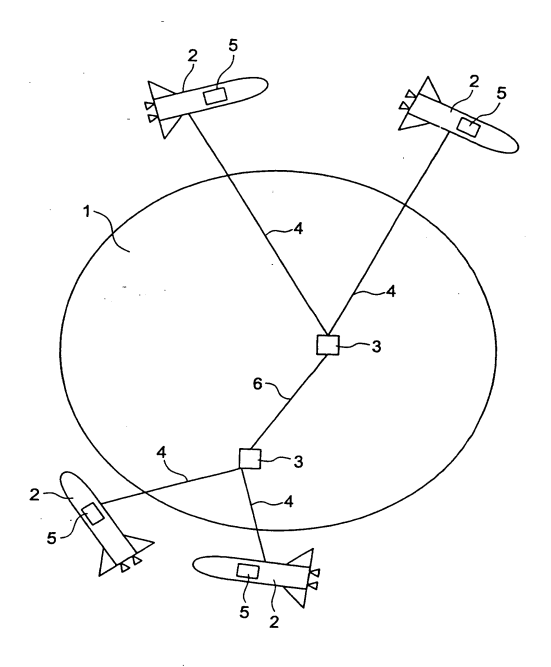
	測定開始後5分~7分後	可承必断值	HI CAS YELL	7	20	40		/	-	100	/7	10		•	• •	•	•
100	岡に開始後3分 一家~5分後にアッナー	行動記錄	そのます部分	イのサナボグ	1 2 4 A JIE11	トのまま既介	高度を115m下げた	7/ / I III 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	局度を2km上げた	直 声 か 1 pm トリナナ	THIS E INIITAL !	高度を2km下げた		• •	•	•	
	定開 統	3分	901	150		9/	180	25	1/0	170		110		• •	•		
3km先の風速[m/s]	测定開始後	2分	110	120	5	3	120	120	120	150	8	3		•			•
3kn	134	17	100	100	90	3	90	115		200	126	12.3	•	•		-	•
	ケースNo.			2	3		4	5		0	7		•		•	•	•

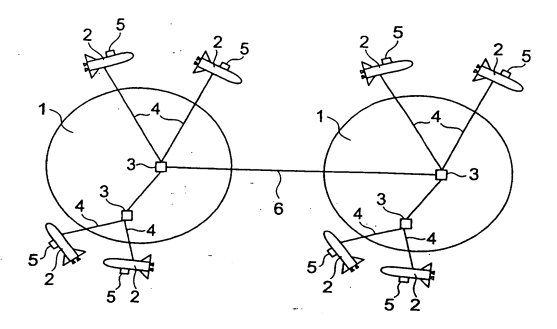


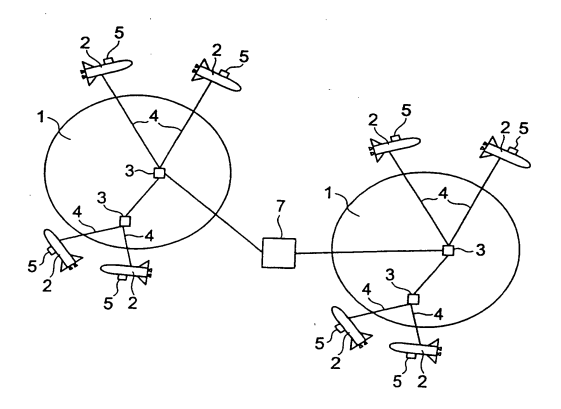
															
測定開始後5分~7分後17年第1年	原金の動「別なり 風速変動幅[m/s] (予測値)	0,0	10	10	. 50	20	50	30	35	25	10	•	• •	•	•
測定開始後3分間在第一次2	行動ででしる	そのまま飛行	高度を1km下げる	高度を1km上げる	高度を2km下げる	高度を2km上げる	そのまま飛行	高度を1km下げる	高度を1km上げる	高度を2km下げる	高度を2kin上げる	•		•	•
n/s] 細合開拓変	网龙两如夜 3分	120	"	"	"	"	200	"	"	"	"	•			•
3km先の風速[m/s] 発開会盟施落調	1分 2分 3分 3分	110	"	"	"	//	150	"	//	"	"			• •	. ,
3kn 測定單格容	1分	100	"	"	"	//	120	"	//	//	//	• •		- 	•

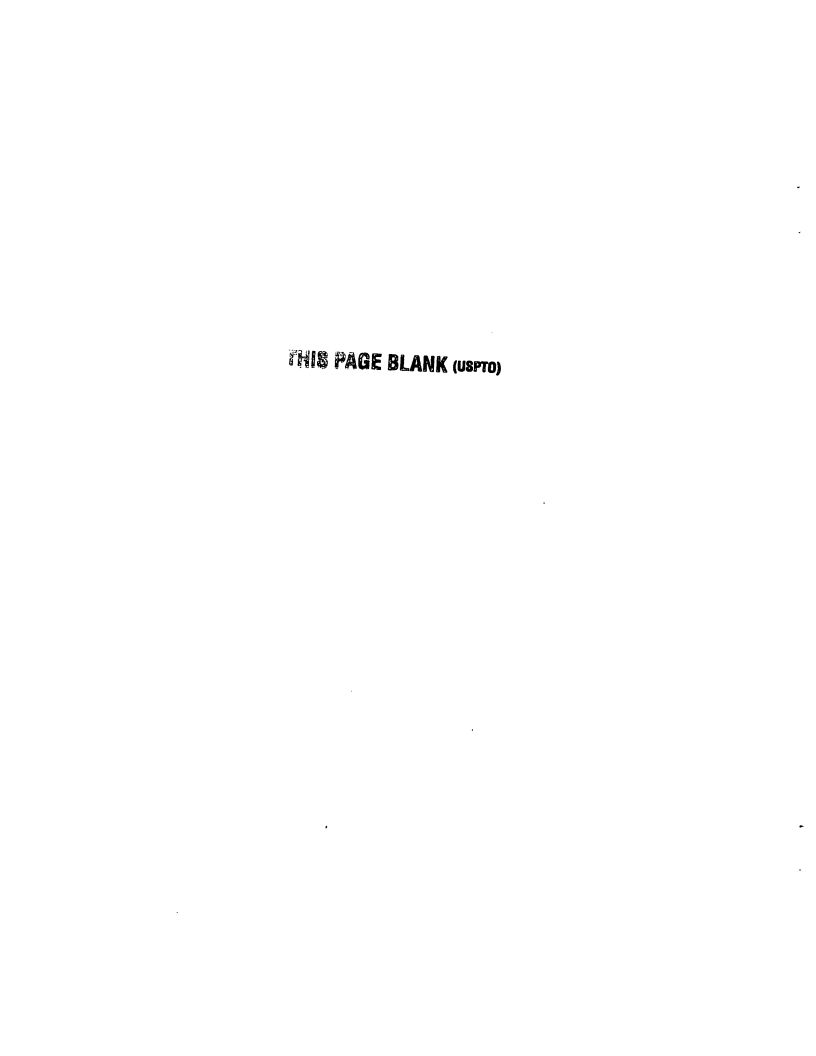












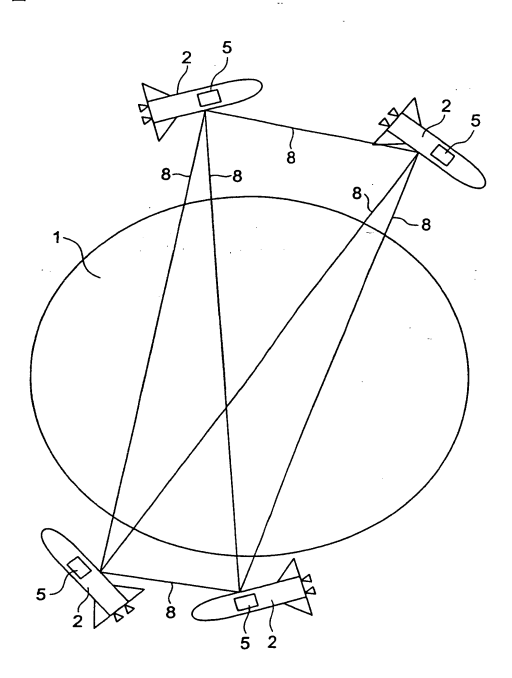




図 10

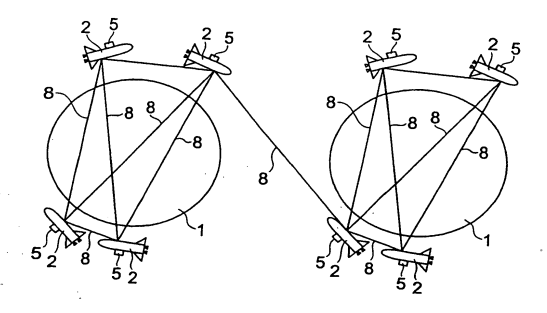
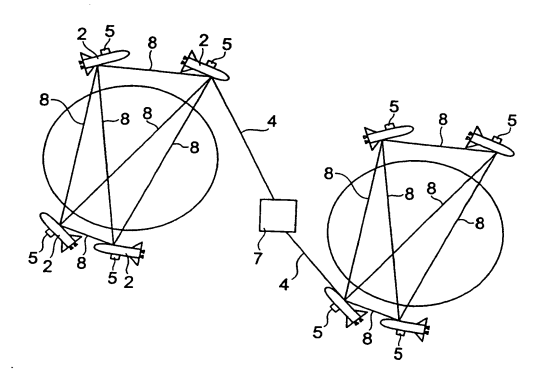
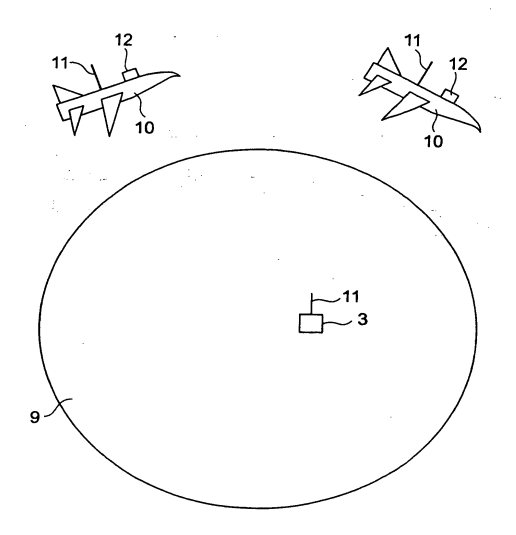
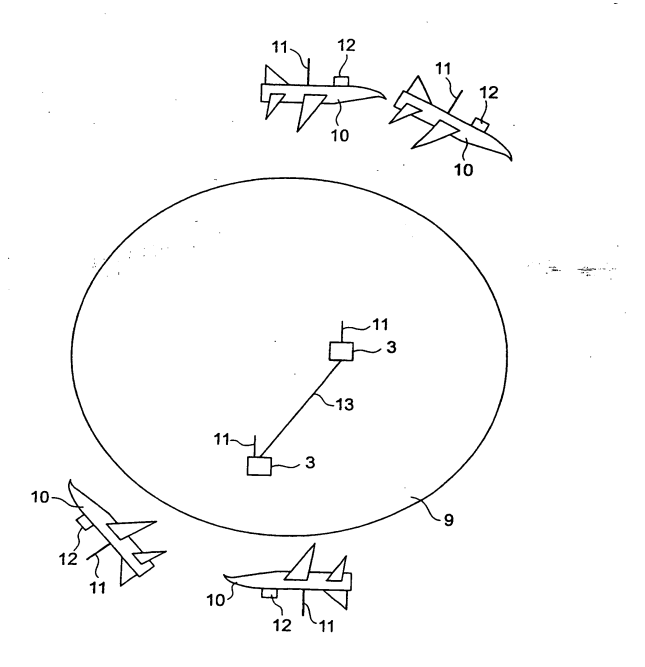


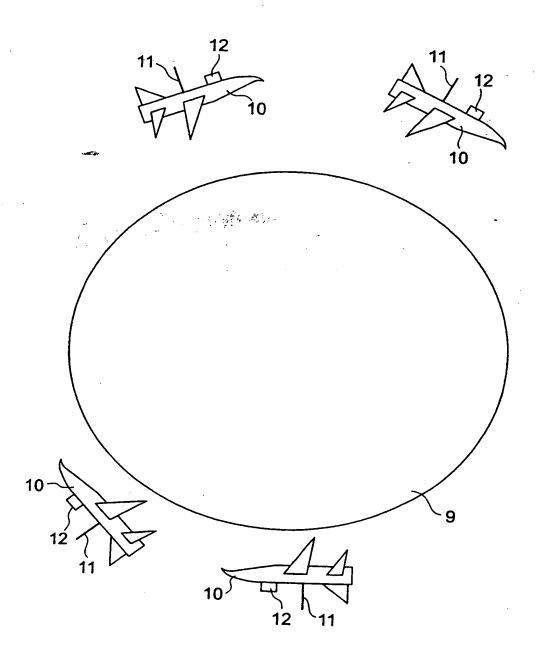
図 11



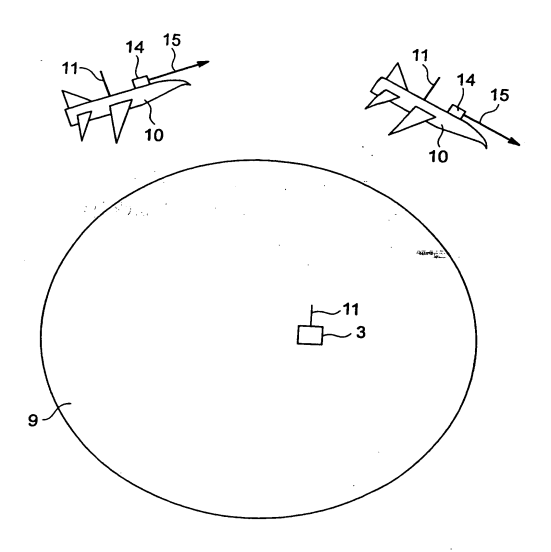


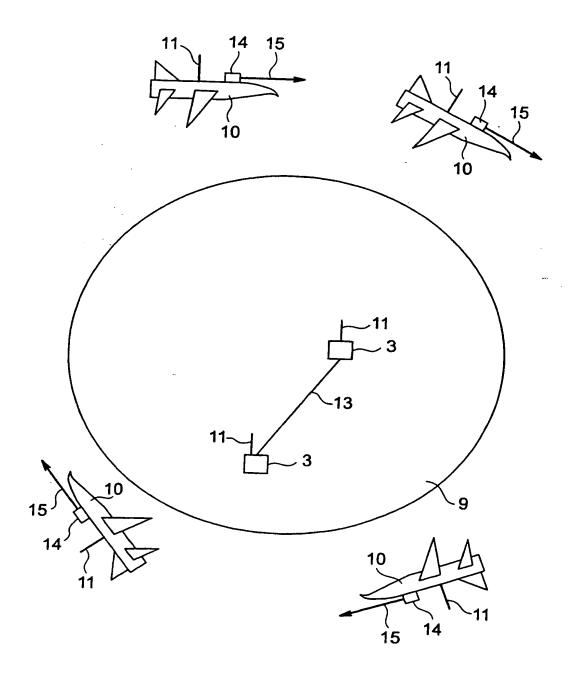


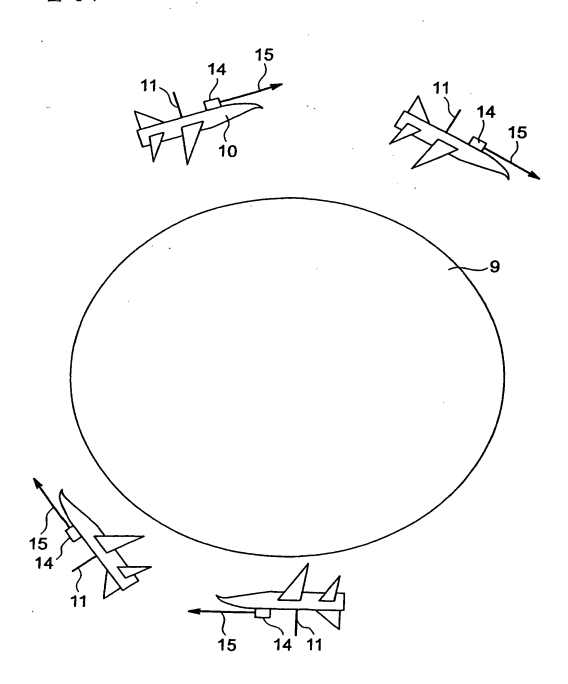
PAGE BLANK (USPTO)



.... FAUE BLANK (USPTO)







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/03862

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ GO8G 5/00, G01C 21/24											
According t	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC										
B. FIELD	B. FIELDS SEARCHED										
Minimum d Int	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ GO8G 5/00-5/06, Int.Cl ⁷ G01C 21/00-21/24										
December 1 also also also also also also also also											
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000										
Electronic d	ata base consulted during the international search (nan	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)								
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT										
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.								
Y A	JP, 08-61974, A (NEC Corporation of the corporation		1-6,10,13-15,1 9,22-27,30-33 7-9,11,12,16-1 8,20,21,28,29, 34-37								
Y A	JP, 61-273700, A (Sundstrand Do 03 December, 1986 (03.12.86), Claims; Fig. 1 & US, 4642775, A & GB, 217		1-6,10,13-15,1 9,22-27,30-33 7-9,11,12,16-1 8,20,21,28,29, 34-37								
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.									
"A" docume consider date "L" docume cited to special I "O" docume means "P" docume than the	categories of cited documents: Int defining the general state of the art which is not led to be of particular relevance ocument but published on or after the international filing Int which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other leason (as specified) Interferring to an oral disclosure, use, exhibition or other the published prior to the international filing date but later priority date claimed Citual completion of the international search	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report									
07 S	eptember, 2000 (07.09.00)	19 September, 2000 (19.09.00) Authorized officer									
	nese Patent Office	Addionized Officer									
Facsimile No		Telephone No.									



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03862

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int.	C1' G08G 5/00、 G01C 21/24		
B. 調査を			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. C1	7 G08G 5/00-5/06、Int. C17 G01C 21/00-21/24、		•
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
1	:国実用新案公報 1926-1996		
	国公開実用新案公報 1971-2000		
1	:国登録実用新案公報 1994-2000 :国実用新案登録公報 1996-2000		
	四天元初宋五珠五 1550-2000		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称)	、調査に使用した用語)	
	•		
			
C. 関連する	ると認められる文献		月日 オート・マ
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
			HISTON ACIDAN PER 13
Y	JP,08-61974,A(日本電気株式会社)) 08 3月 1996(08 03 96)	1-6, 10, 13-15, 19, 22-
	第4頁第5欄第31行-同頁第6欄第5行		27, 30–33
Α	No and and an analysis of the state of the s		7-9, 11, 12, 16-18, 20,
			21, 2829, 34-37
	JP, 61−273700, A(サント*ストラント*・テ*ータ・	・コントロール・インコーホ゜レーテット゛)、03. 12	12, 2020, 01 0,
Y	月. 1986 (03. 12. 86)		1-6, 10, 13-15, 19, 22-
	特許請求の範囲、第1図、US46427	775A & GB2176035A	27, 30-33
A			7-9, 11, 12, 16-18, 20,
			21, 2829, 34-37
C欄の続き	にも文献が列挙されている。	パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	
IA」特に関連 もの	톤のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、多	
_	種日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	B別の原理又は理論
以後に公	☆表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の新規性又は進歩性がないと考え	
	は他の行列は空田を確立するために引用する	Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自	
「〇」口頭によ	る開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	
「P」国際出願	百日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	した日	国際調査報告の発送日	
	07. 09. 00	1 9.	09.0 0
国際調査機関の	0名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 H 9 2 3 9
	内特許庁(ISA/JP)	仲村 靖 印	
	3便番号100-8915 3千代田区霞が関三丁目4番3号	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	rt (6 00
水水旬	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電話番号 03-3581-1101	内線 3314